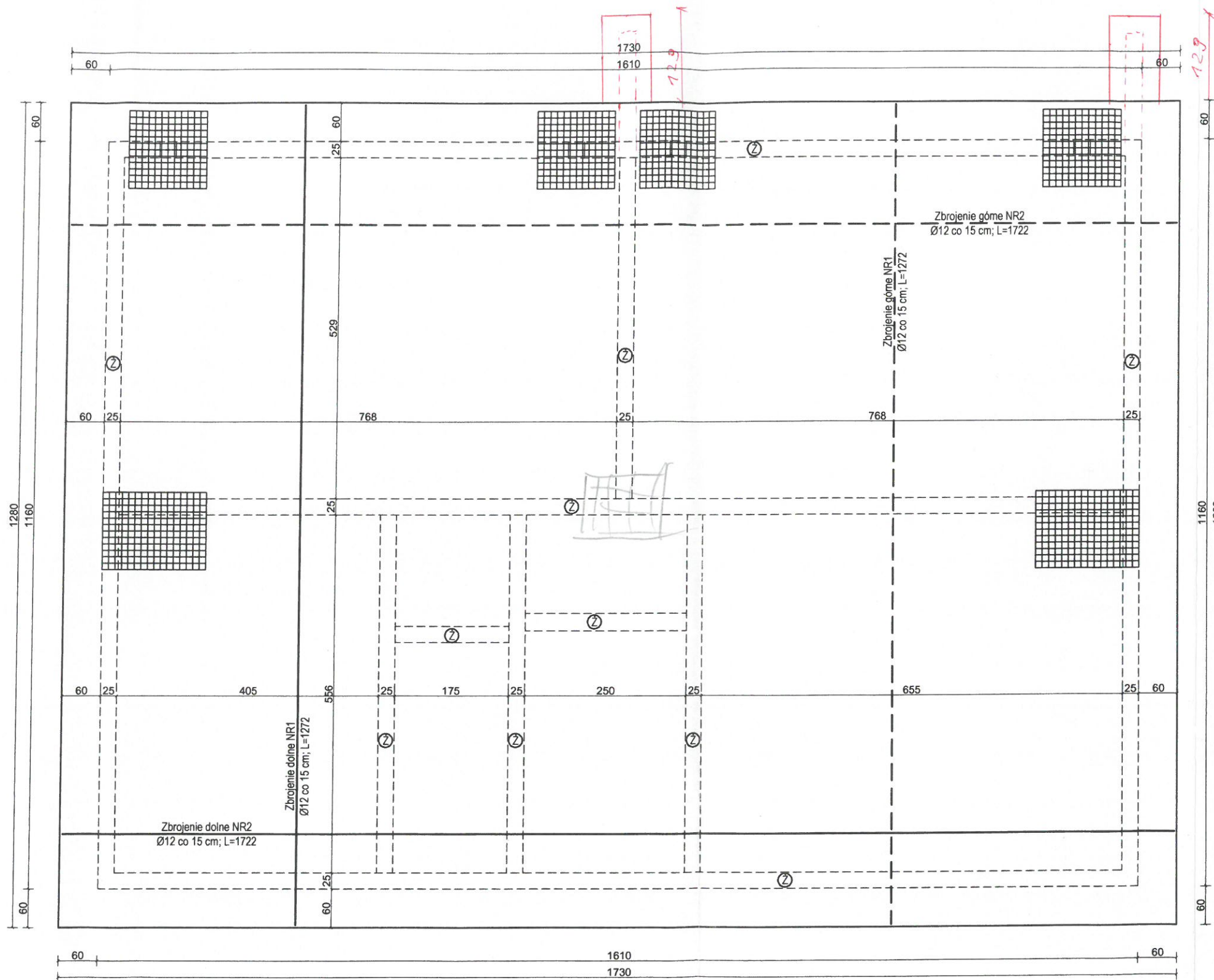


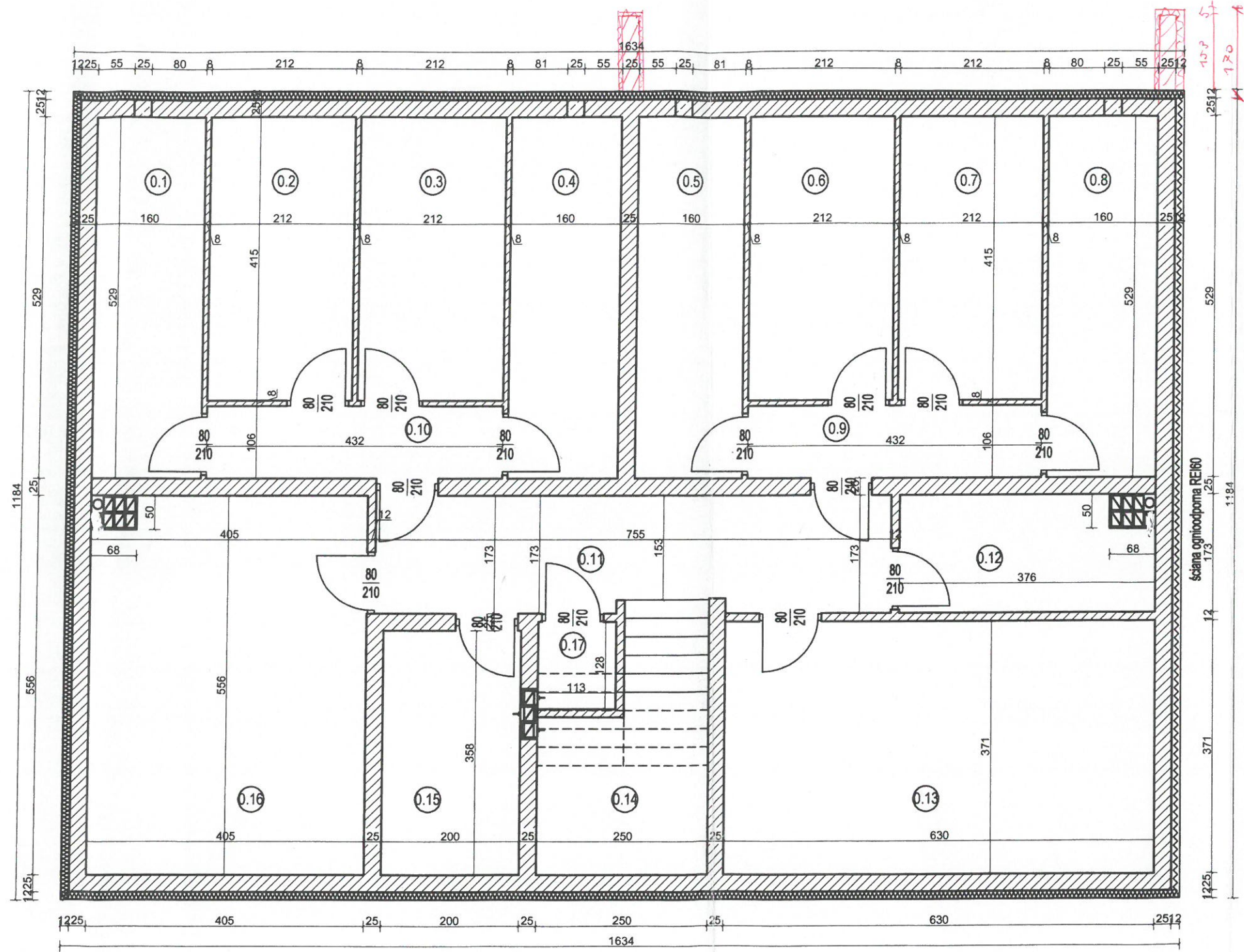
STAROSTWO POWIATOWE
w Pisz
12-200 PISZ
WYDZIAŁ
ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO
I BUDOWNICTWA



1. Ⓢ Żebra zbrojone prętami 4Ø12; strzemiona Ø6 co 15 cm
2. Płyta fundamentowa zbrojona górami i dołem, dwukierunkowo siatką Ø12 co 15 cm
3. Strefy pod słupami i kominami zbroić dodatkowo prętami Ø12 co 10 cm; L=120x120 i L=160x120

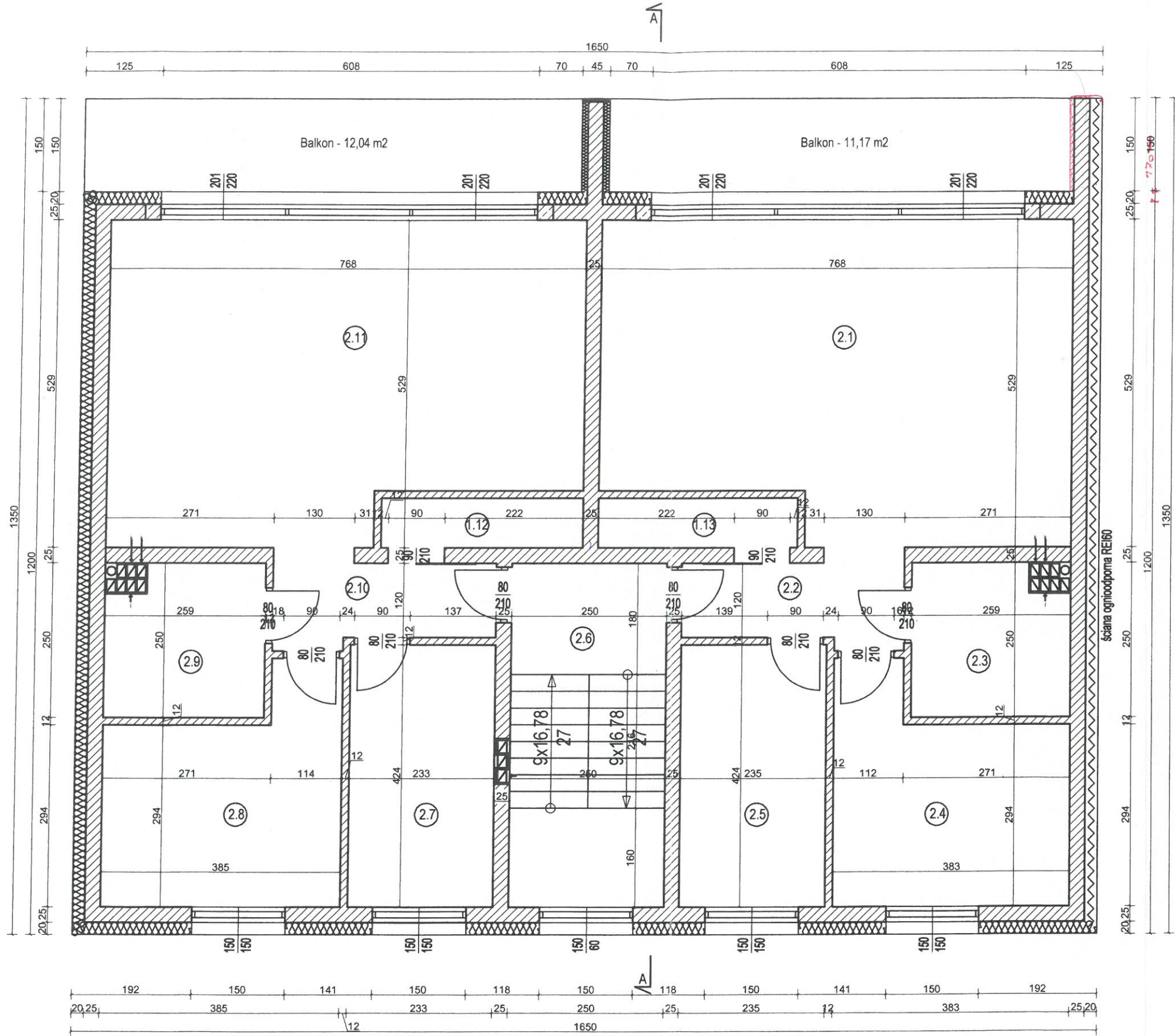
Temat: Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego, budynku garażowego oraz wiaty garażowej, ziok. dz. nr 1442/22 i 1793, obr. Pisz 1, gm. Pisz		HL PROJEKT PRACOWNIA PROJEKTOWA HUBERT LENIEC 509 744 109 PISEHL@GMAIL.COM
Rys. zamienny - rzut płyty fundamentowej		Skala 1:50
Architektura/Konstrukcja: mgr inż arch. Janusz Ciesielski upr spec arch. konstr. nr 301/310L	Podpis: <i>[Signature]</i>	Inwestor: Spółdzielnia Mieszkańców w Pisz ul. 1 Maja 3 12-200 Pisz
Architektura - sprawdzający: mgr inż arch. Małgorzata Bork upr spec arch. nr SUW-2791	Podpis: <i>[Signature]</i>	Data opracowania: 2021-09
Konstrukcja - sprawdzający: inż. Adam Czartoryjski upr spec konstr. nr WAM0192/P00K/16	Podpis: <i>[Signature]</i>	Rys. nr Z1
Opracowanie: inż. Hubert Leniec	Podpis: <i>[Signature]</i>	

STAROSTWO POWIATOWE
w Piszcu
12-200 PISZ
WYDZIAŁ
ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO
I BUDOWNICTWA



NR	Nazwa pomieszczenia	Pow. [m2]
0.1	Komórka lokatorska	8,46
0.2	Komórka lokatorska	8,79
0.3	Komórka lokatorska	8,79
0.4	Komórka lokatorska	8,46
0.5	Komórka lokatorska	8,46
0.6	Komórka lokatorska	8,79
0.7	Komórka lokatorska	8,79
0.8	Komórka lokatorska	8,46
0.9	Komunikacja	4,57
0.10	Komunikacja	4,57
0.11	Komunikacja	12,71
0.12	Pom. gospodarcze	6,17
0.13	Pom. gospodarcze	23,37
0.14	Klatka schodowa	9,68
0.15	Węzeł sanitarny	7,16
0.16	Rowerownia	22,18
0.17	Pom. gospodarcze	14,46
RAZEM		173,91

Test: Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego, budynku garażowego oraz wiaty garażowej, zlok. dz. nr 1442/22 i 1793, obr. Pisz 1, gm. Pisz		HL PROJEKT PRACOWNIA PROJEKTOWA HUBERT LENIEC 509 744 109 PISZHL@GMAIL.COM
Rys. zamienny - rzut piwnicy		Skala 1:50
mgr inż. arch. Janusz Ciesielski upr. spec. arch.-konstr. nr 301/730J	Podpis: <i>[Signature]</i>	Inwestor: Spółdzielnia Mieszaniow w Piszcu ul. 1 Maja 3 12-200 Pisz
mgr inż. arch. Małgorzata Borek upr. spec. arch. nr SUW-27/91	Podpis: <i>[Signature]</i>	Data opracowania: 2021-09
inż. Adam Czartoryski upr. spec. konstr. nr WAM0192POCK/16	Podpis: <i>[Signature]</i>	Rys. nr Z2
inż. Hubert Leniec	Podpis: <i>[Signature]</i>	



Mieszkanie nr 3

NR	Nazwa pomieszczenia	Pow. [m2]
2.1	Salon z aneksem kuch.	37,41
2.2	Komunikacja	4,60
2.3	Łazienka	6,14
2.4	Pokój	12,47
2.5	Pokój	9,96
2.13	Schówek	2,59
RAZEM		73,17

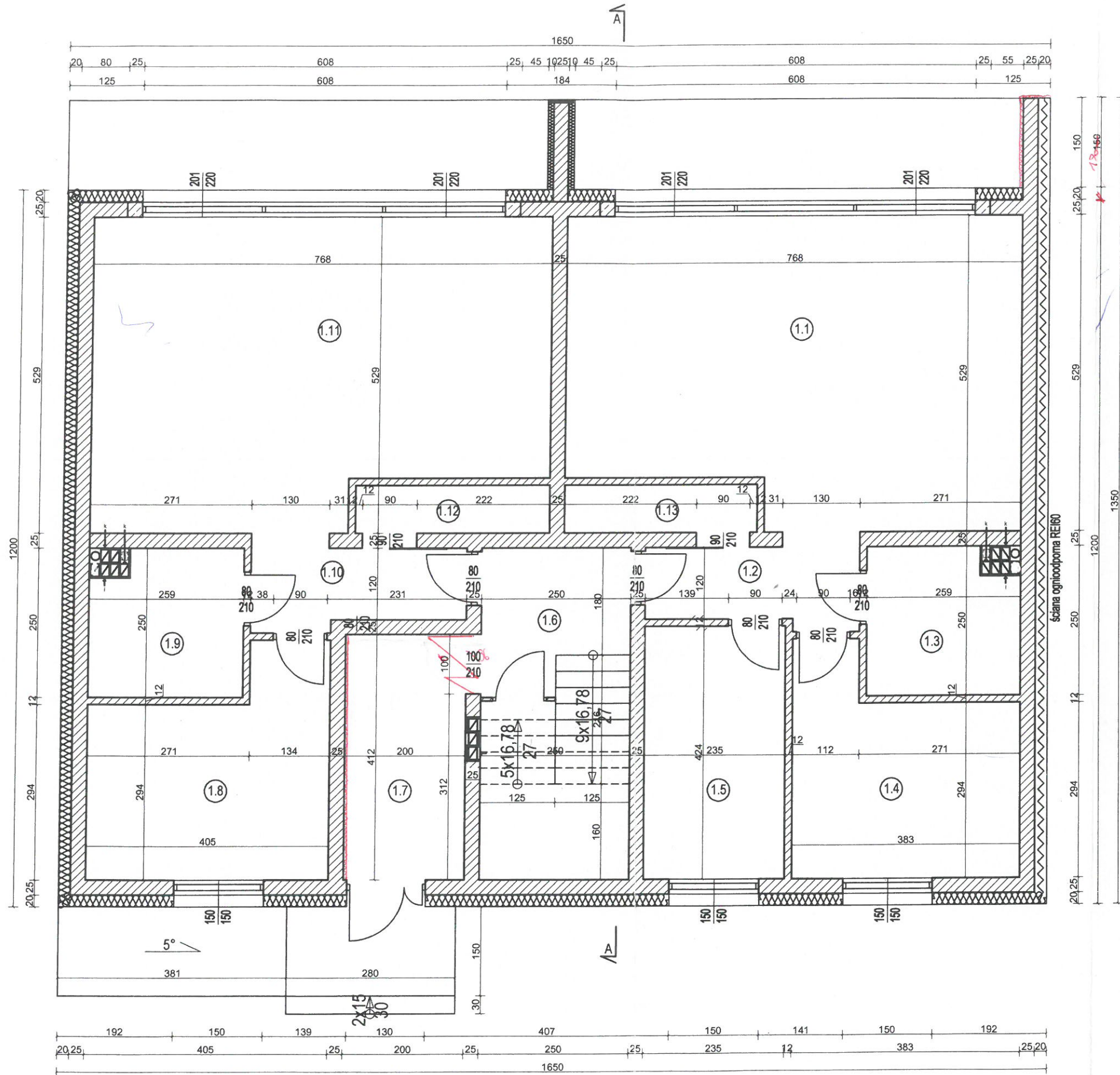
Mieszkanie nr 4

NR	Nazwa pomieszczenia	Pow. [m2]
2.7	Pokój	9,88
2.8	Pokój	12,55
2.9	Łazienka	6,14
2.10	Komunikacja	4,60
2.11	Salon z aneksem kuch.	37,41
2.12	Schówek	2,59
RAZEM		73,17

Powierzchnia wspólna

NR	Nazwa pomieszczenia	Pow. [m2]
2.6	Klatka schodowa	13,86

Temat: Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego, budynku garażowego oraz wiaty garażowej, złok. dz. nr 1442/22 i 1793, obr. Pisz 1, gm. Pisz		HL PROJEKT PRACOWNIA PROJEKTOWA HUBERT LENIEC BOG 744 100 PIBZHL@GMAIL.COM
Rys. zamienny - rzut 1 piętra		Skala 1:50
Architektura-konstrukcja: mgr inż. arch. Janusz Ciesielski upr. spec. arch. - konstr. nr 3017/RZC/L	Podpis: <i>[Signature]</i>	Inwestor: Spółdzielnia Mieszkaniowa w Piszcu ul. 1 Maja 3 12-200 Pisz
Architektura - sprężystość: mgr inż. arch. Małgorzata Bonik upr. spec. arch. nr SLW-27/01	Podpis: <i>[Signature]</i>	Data opracowania: 2021-09
Konstrukcja - sprawdzający: inż. Adam Czarłotyński upr. spec. konstr. nr WAM0192POOK/15	Podpis: <i>[Signature]</i>	Rys. nr 24
Opracowanie: inż. Hubert Leniec	Podpis: <i>[Signature]</i>	



Mieszkanie nr 1
(mieszkanie z dostępem dla niepełnosprawnych)

NR	Nazwa pomieszczenia	Pow. [m2]
1.1	Salon z aneksem kuch.	37,41
1.2	Komunikacja	4,60
1.3	Łazienka	6,14
1.4	Pokój	12,47
1.5	Pokój	9,96
1.13	Schówek	2,59
RAZEM		73,17

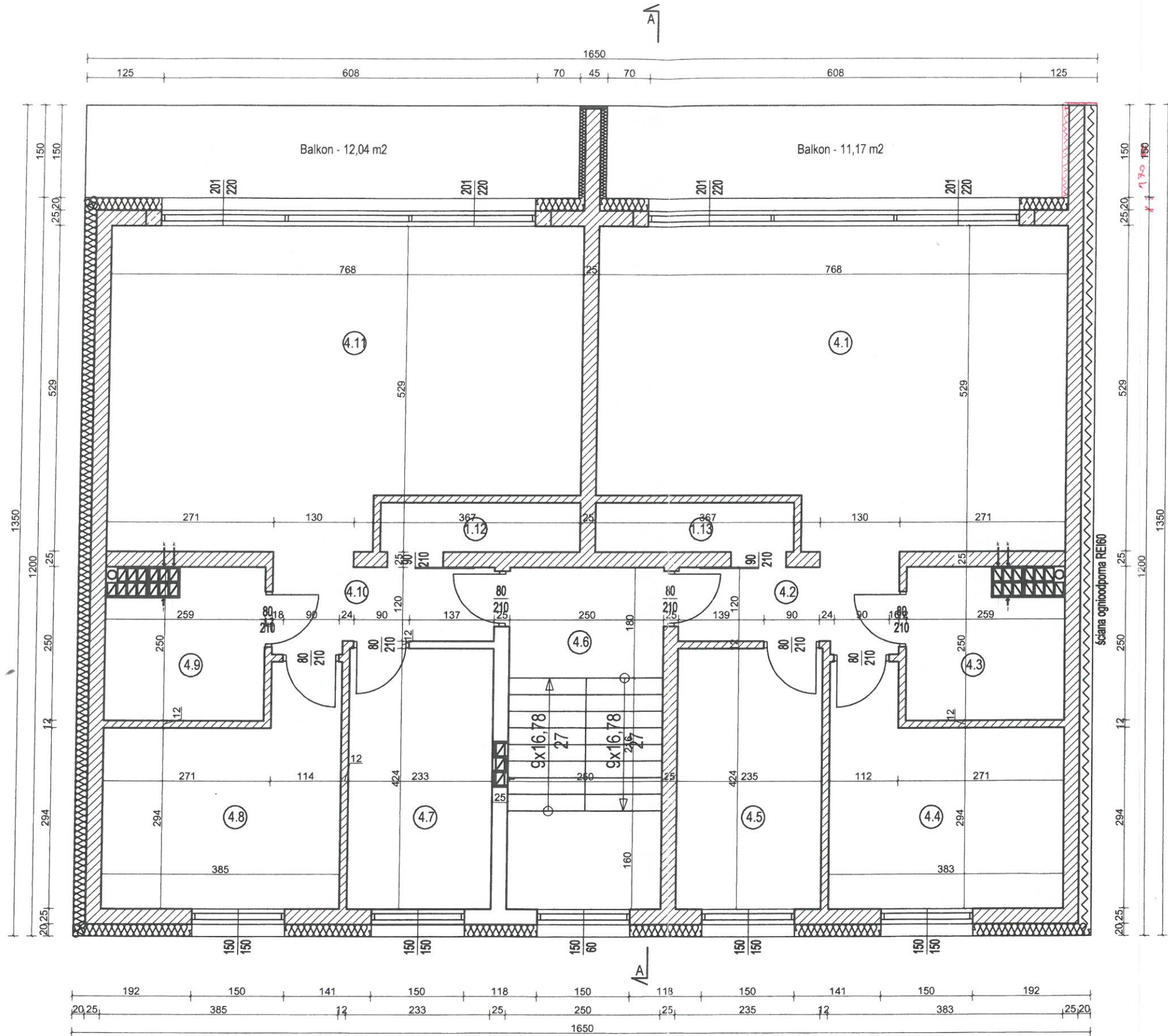
Mieszkanie nr 2
(mieszkanie z dostępem dla niepełnosprawnych)

NR	Nazwa pomieszczenia	Pow. [m2]
1.8	Pokój	13,35
1.9	Łazienka	6,14
1.10	Komunikacja	4,60
1.11	Salon z aneksem kuch.	37,41
1.12	Schówek	2,59
RAZEM		64,09

Powierzchnia wspólna

NR	Nazwa pomieszczenia	Pow. [m2]
1.6	Klatka schodowa	13,86
1.7	Przedsiónek	8,23
RAZEM		22,09

Temat: Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego, budynku garażowego oraz windy garażowej, złok. dz. nr 1442/22 i 1793, obr. Pisz 1, gm. Pisz		HL PROJEKT PRACOWNIA PROJEKTOWA HUBERT LENIEK 509 744 109 PIBZHL@GMAIL.COM
Rys. zamienny - rzut parteru		Skala 1:50
Architektura-konstrukcja: mgr inż. arch. Janusz Ciesielski upr. spec. arch.-konstr. nr 301/730/L	Podpis: <i>[Signature]</i>	Inwestor: Spółdzielnia Mieszkaniowa w Pieszcu ul. 1 Maja 3 12-200 Pisz
Architektura - sprawdzający: mgr inż. arch. Malgorzata Borek upr. spec. arch. nr SUW-27/61	Podpis: <i>[Signature]</i>	Data opracowania: 2021-09
Konstrukcja - sprawdzający: inż. Adam Czartoryjski upr. spec. konstr. nr WAM0192/POOK/16	Podpis: <i>[Signature]</i>	Rys. nr Z3
Opracowanie: inż. Hubert Leniec	Podpis: <i>[Signature]</i>	



Mieszkanie nr 7

NR	Nazwa pomieszczenia	Pow. [m2]
4.1	Salon z aneksem kuch.	37,41
4.2	Komunikacja	4,60
4.3	Łazienka	6,14
4.4	Pokój	12,47
4.5	Pokój	9,96
4.13	Schówek	2,59
RAZEM		73,17

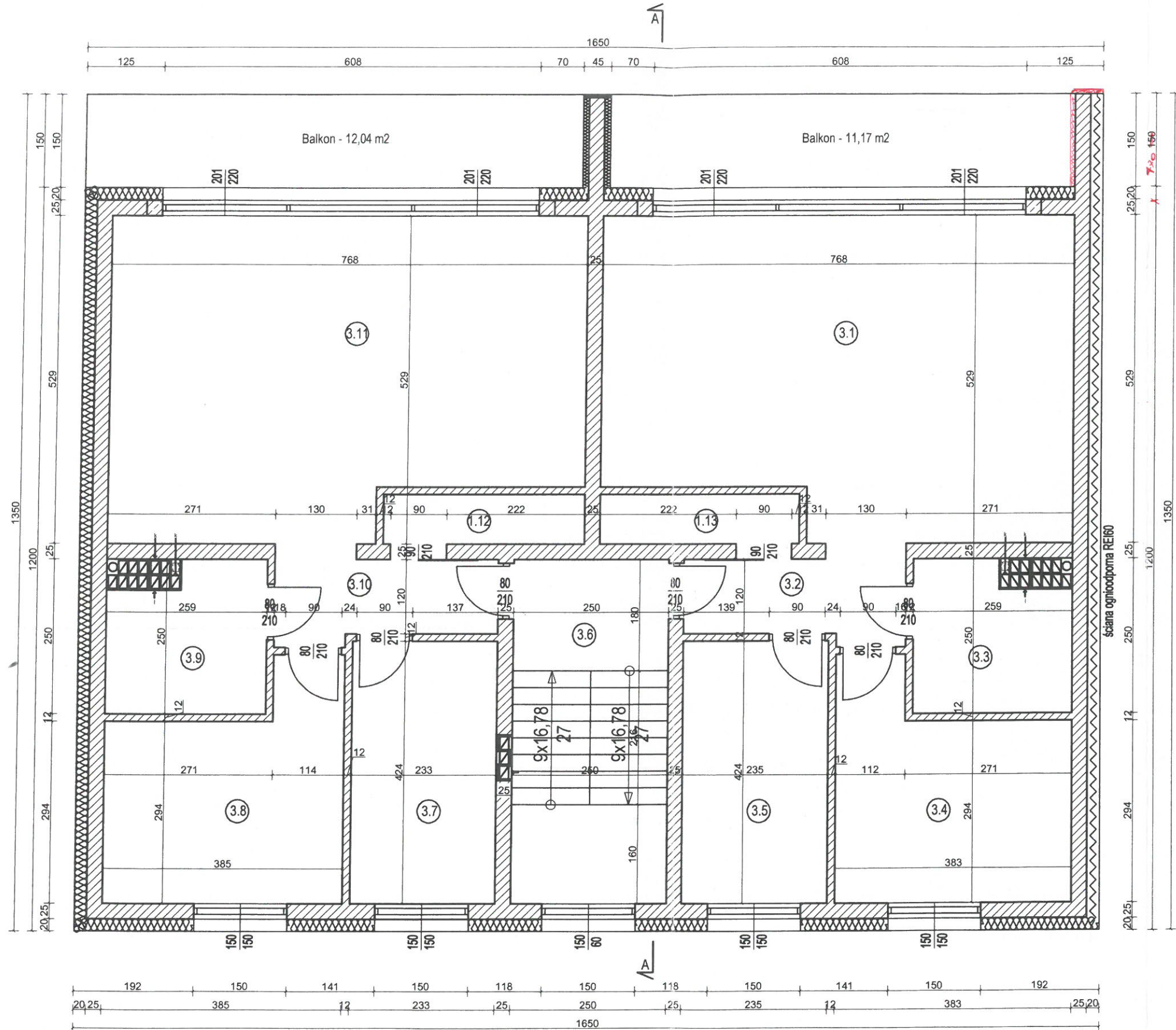
Mieszkanie nr 8

NR	Nazwa pomieszczenia	Pow. [m2]
4.7	Pokój	9,88
4.8	Pokój	12,55
4.9	Łazienka	6,14
4.10	Komunikacja	4,60
4.11	Salon z aneksem kuch.	37,41
4.12	Schówek	2,59
RAZEM		73,17

Powierzchnia wspólna

NR	Nazwa pomieszczenia	Pow. [m2]
4.6	Klatka schodowa	13,86

Temat: Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego, budynku garażowego oraz wiaty garażowej, zlok. dz. nr 1442/22 i 1793, obr. Pisz 1, gm. Pisz		HL PROJEKT PRACOWNIA PROJEKTOWA HUBERT LANEK 609 744 109 PIZHL@GMAIL.COM
Rys. zamienny - rzut 3 piętra		Skala 1:50
Architektura - projektant: mgr inż. arch. Janusz Ciesielski upr. spec. arch. - konstr. nr 301/730L	Podpis:	Mieszko: Spółdzielnia Mieszkaniowa w Piszcu ul. 1 Maja 3 12-200 Pisz
Architektura - sprawdzający: mgr inż. arch. Małgorzata Bonik upr. spec. arch. nr SUW-2161	Podpis:	Data opracowania: 2021-09
Konstrukcja - sprawdzający: inż. Adam Czartoryński upr. spec. konstr. nr WAM0192/POOK/16	Podpis:	Rys. nr Z6
Opracowanie: inż. Hubert Lanek	Podpis:	



Mieszkanie nr 5

NR	Nazwa pomieszczenia	Pow. [m2]
3.1	Salon z aneksem kuch.	37,41
3.2	Komunikacja	4,60
3.3	Łazienka	6,14
3.4	Pokój	12,47
3.5	Pokój	9,96
3.13	Schówek	2,59
RAZEM		73,17

Mieszkanie nr 6

NR	Nazwa pomieszczenia	Pow. [m2]
3.7	Pokój	9,88
3.8	Pokój	12,55
3.9	Łazienka	6,14
3.10	Komunikacja	4,60
3.11	Salon z aneksem kuch.	37,41
3.12	Schówek	2,59
RAZEM		73,17

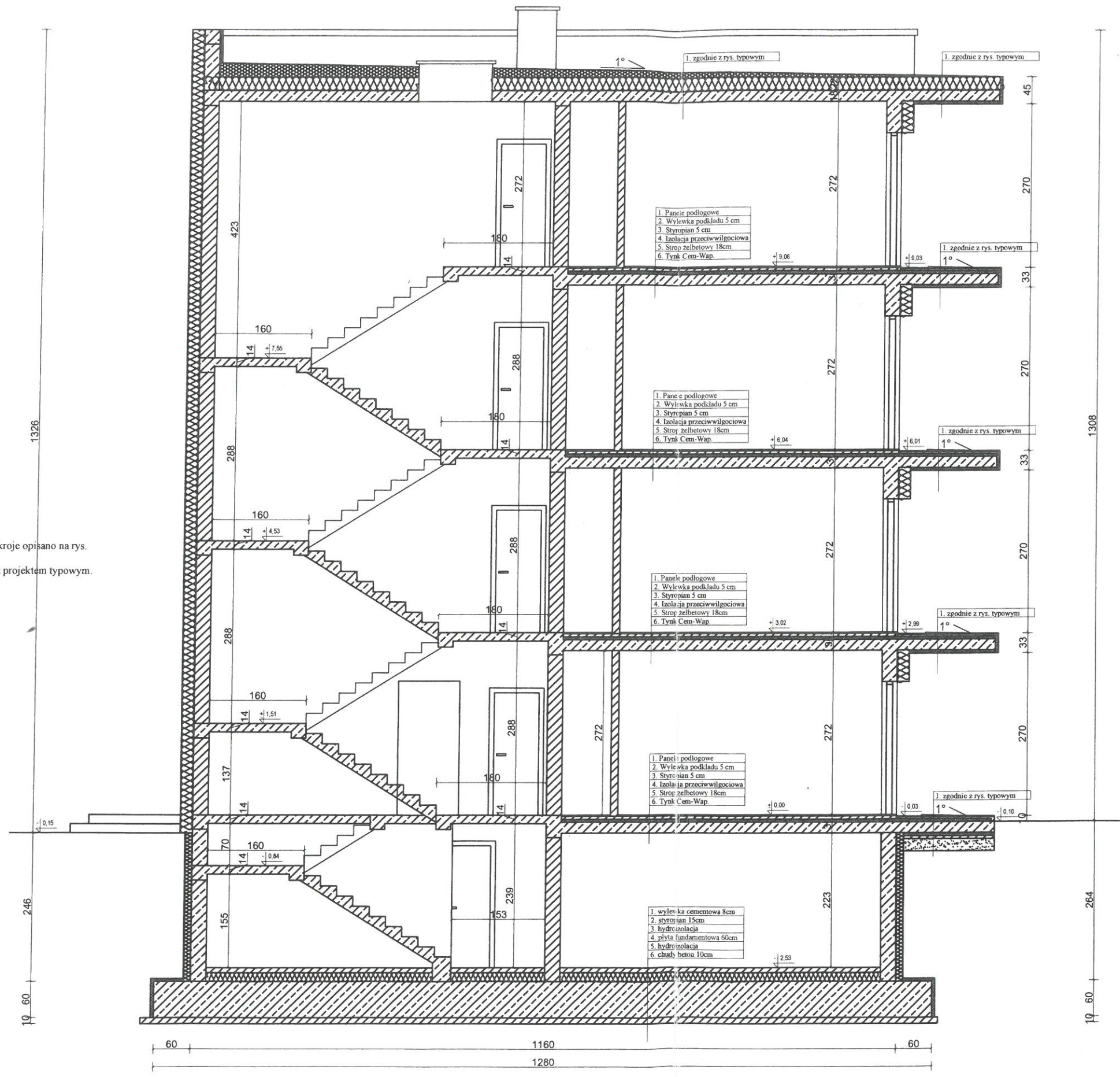
Powierzchnia wspólna

NR	Nazwa pomieszczenia	Pow. [m2]
3.6	Klatka schodowa	13,86

Temat: Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego, budynku garażowego oraz wiaty garażowej, złok. dz. nr 1442/22 i 1793, obr. Pisz 1, gm. Pisz		HL PROJEKT PRACOWNIA PROJEKTOWA HUBERT LENECZ SOG 744 109 PIEZHL@GMAIL.COM
Rys. zamienny - rzut 2 piętra		Skala 1:50
Architektura-konstrukcja: mgr inż. arch. Janusz Ciesielski upr. spec. arch. konstr. nr 3017/30L	Podpis: <i>[Signature]</i>	Inwestor: Spółdzielnia Mieszkaniowa w Pieszcu ul. 1 Maja 3 12-200 Pisz
Architektura - sprawdzający: mgr inż. arch. Małgorzata Borak upr. spec. arch. nr SUW-2761	Podpis: <i>[Signature]</i>	Data opracowania: 2021-09
Konstrukcja - sprawdzający: inż. Adam Czarłkowiński upr. spec. konstr. nr WAM0192/POOK16	Podpis: <i>[Signature]</i>	Rys. nr Z5
Opracowanie: inż. Hubert Lenecz	Podpis: <i>[Signature]</i>	

STAROSTWO POWIATOWE
w PISZU
12-200 PISZ
WYDZIAŁ
ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO
I BUDOWNICTWA

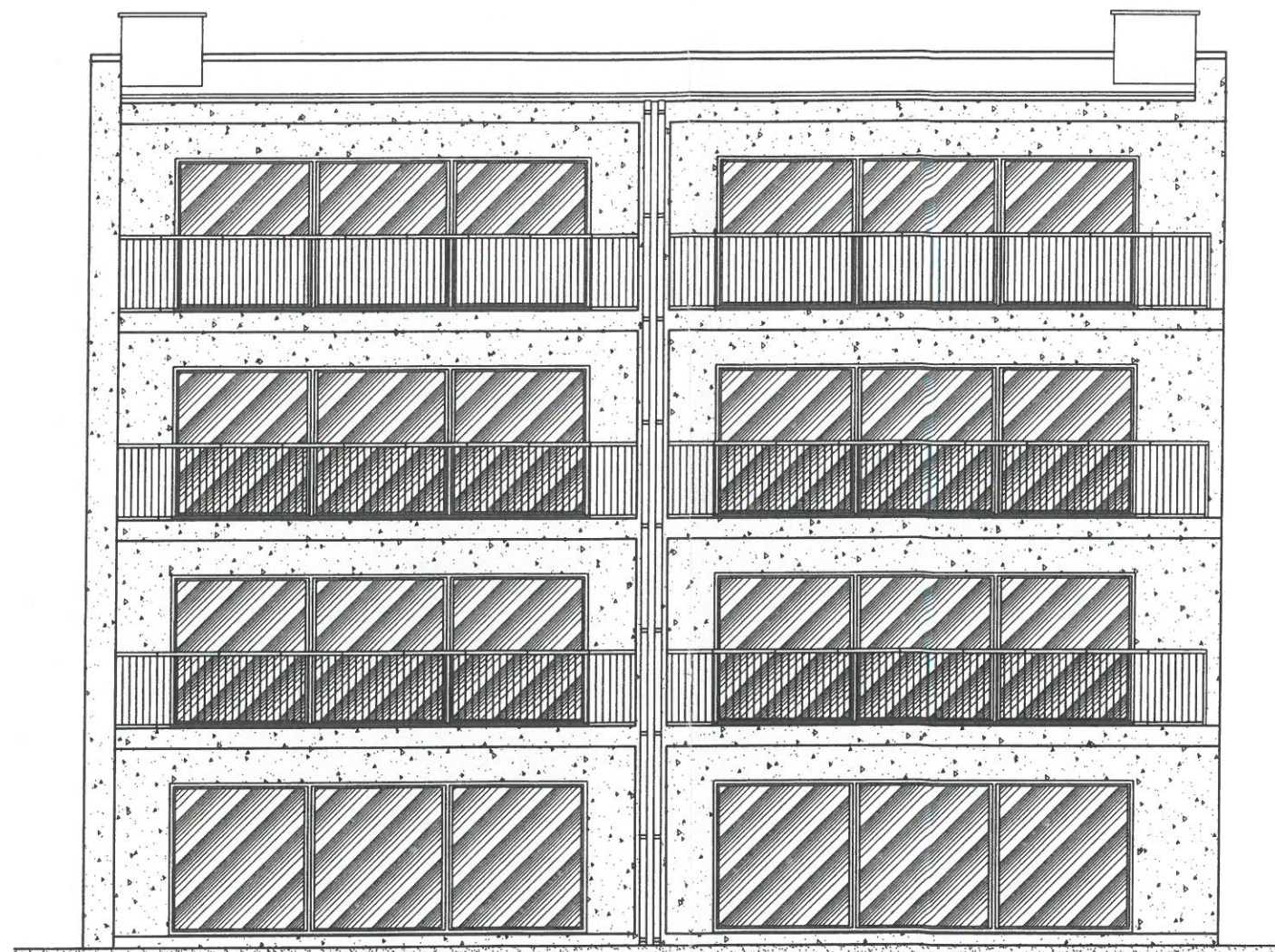
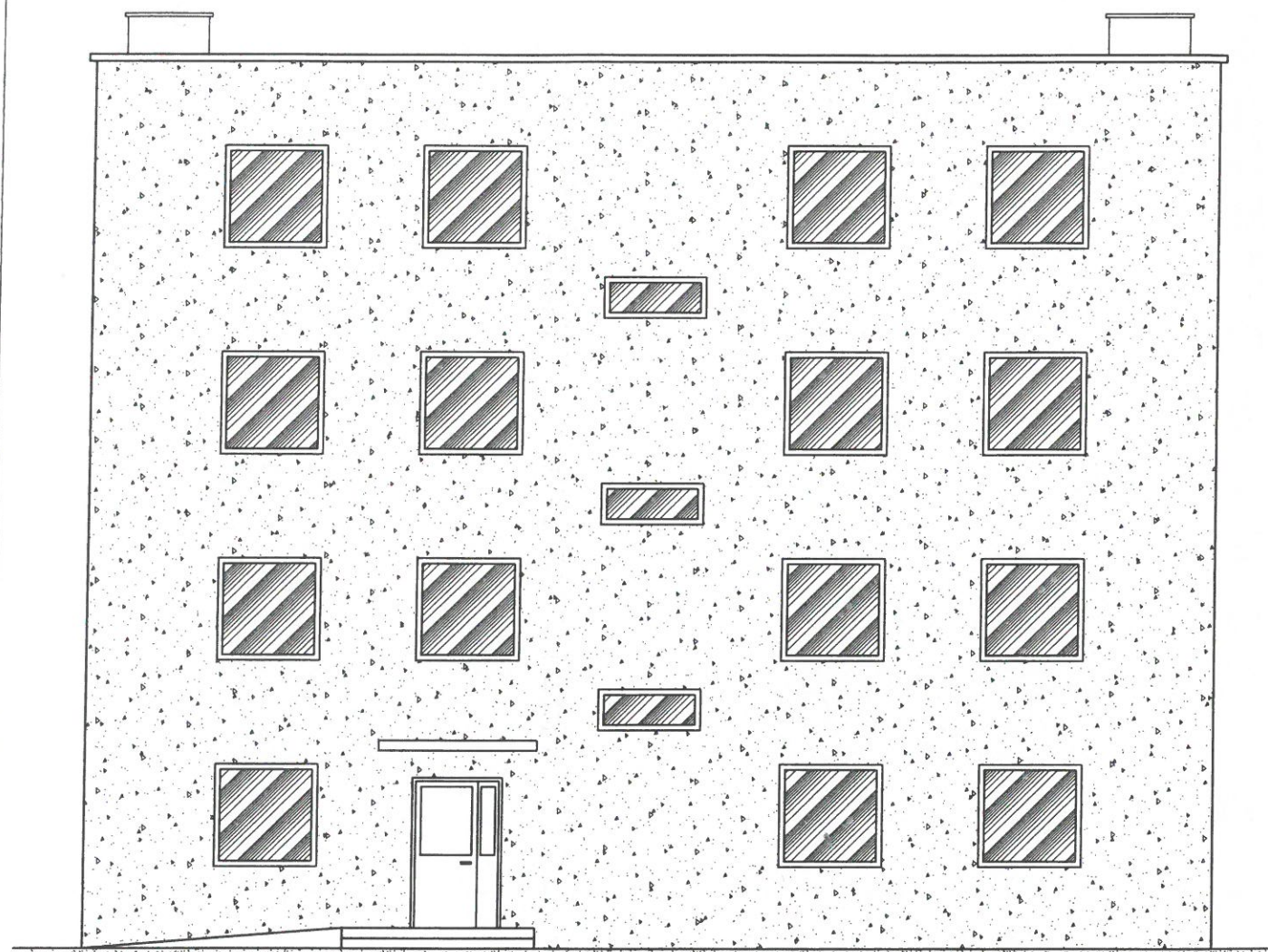
1. Szczegółowe warstwy i przekroje opisano na rys. A/9 w projekcie typowym.
2. Wieńce i nadproża zgodnie z projektem typowym.



Temat: Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego, budynku garażowego oraz wiaty garażowej, złok. dz. nr 1442/22 i 1793, obr. Pisz 1, gm. Pisz		HL PROJEKT PRACOWNIA PROJEKTOWA HUBERT LENIEC 509 744 109 PIBZHL@GMAIL.COM
Rys. zamienny - przekrój A-A		Skala 1:50
Architektura/Konstrukcja: mgr inż arch. Janusz Ciesielski upr. spec. arch.-konstr. nr 301/73/OL	Podpis: <i>J. Ciesielski</i>	Investor: Spółdzielnia Mieszkańców w Pisz ul. 1 Maja 3 12-200 Pisz
Architektura - sprawdzający: mgr inż arch. Małgorzata Borak upr. spec. arch. nr SUW-27/91	Podpis: <i>M. Borak</i>	Data opracowania: 2021-09
Konstrukcja - sprawdzający: inż. Adam Czarzoryski upr. spec. konstr. nr WAM/0192POOK/16	Podpis: <i>A. Czarzoryski</i>	Rys. nr Z7
Opracowanie: inż. Hubert Leniec	Podpis: <i>H. Leniec</i>	

Elewacja wschodnia

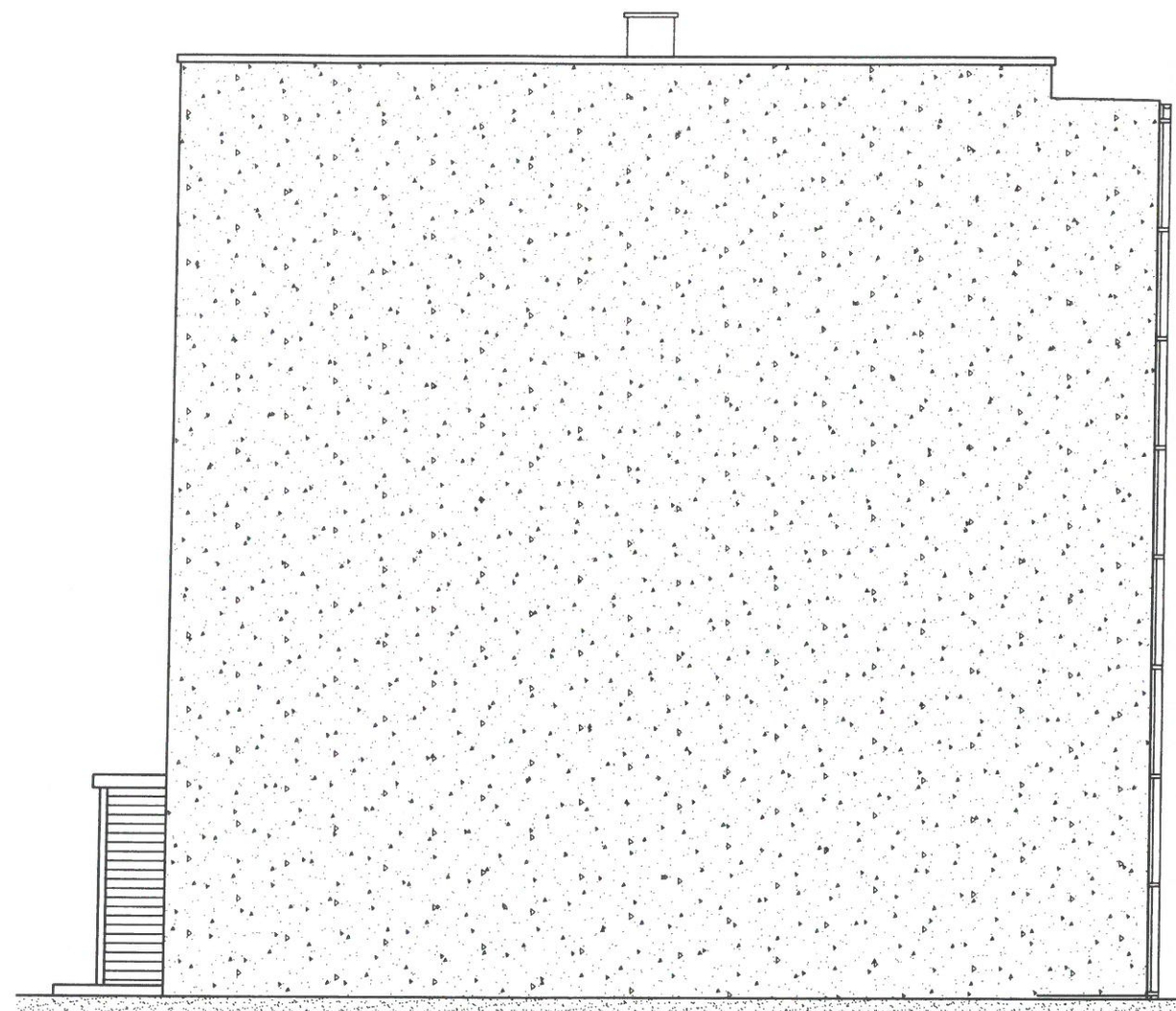
Elewacja zachodnia



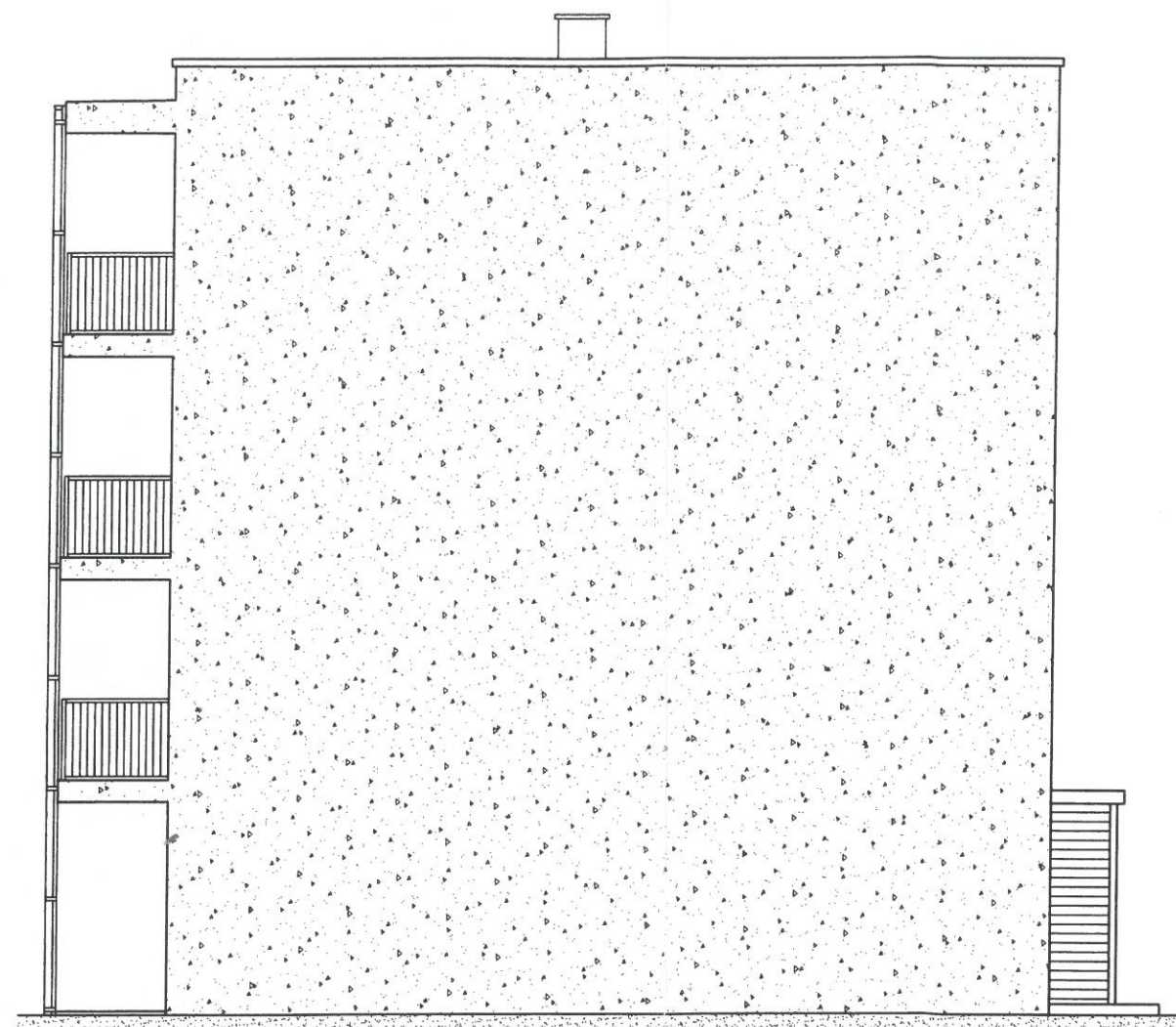
Temat:		HL PROJEKT PRACOWNIA PROJEKTOWA HUBERT LENIEC 509 744 109 PISZHL@GMAIL.COM
Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego, budynku garażowego oraz wiaty garażowej, zlok. dz. nr 1442/22 i 1793, obr. Pisz 1, gm. Pisz		
Rys. zamienny - elewacje		Skala 1:100
Architektura/Konstrukcja:	Podpis:	Inwestor:
mgr inż. arch. Janusz Ciesielski upr. spec. arch.-konstr. nr 301/73/OL		Spółdzielnia Mieszkaniowa w Pisz ul. 1 Maja 3 12-200 Pisz
Architektura - sprawdzający:	Podpis:	Data opracowania:
mgr. inż. arch. Małgorzata Borak upr. spec. arch. nr SUW-27/91		2021-09
Konstrukcja - sprawdzający:	Podpis:	Rys. nr Z8
inż. Adam Czartoryjski upr. spec. konstr. nr WAM/0192/POOK/16		
Opracowanie:	Podpis:	
inż. Hubert Leniec		

Rys. zamienny
 Elewacje
 skala 1:100

Elewacja północna

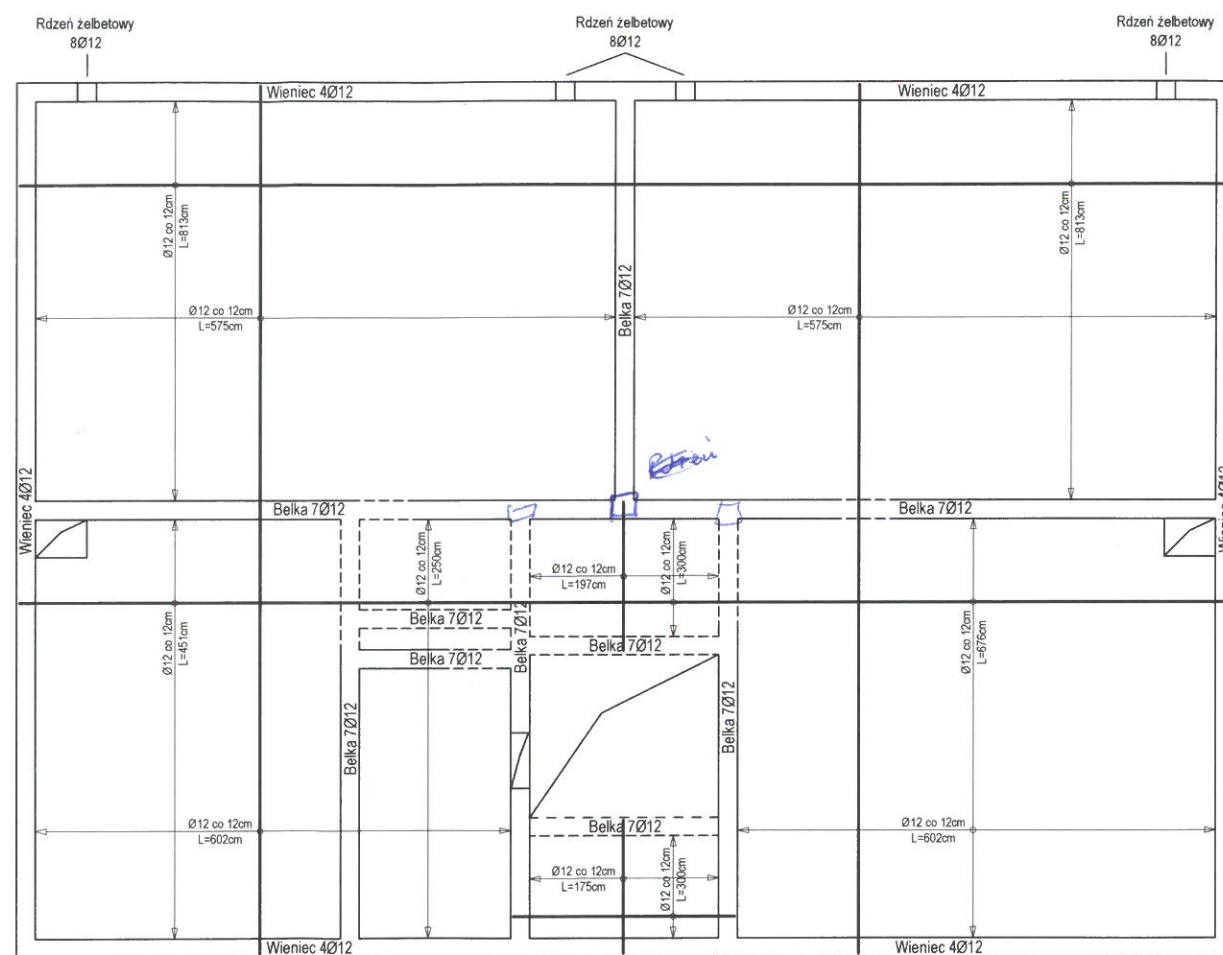


Elewacja południowa

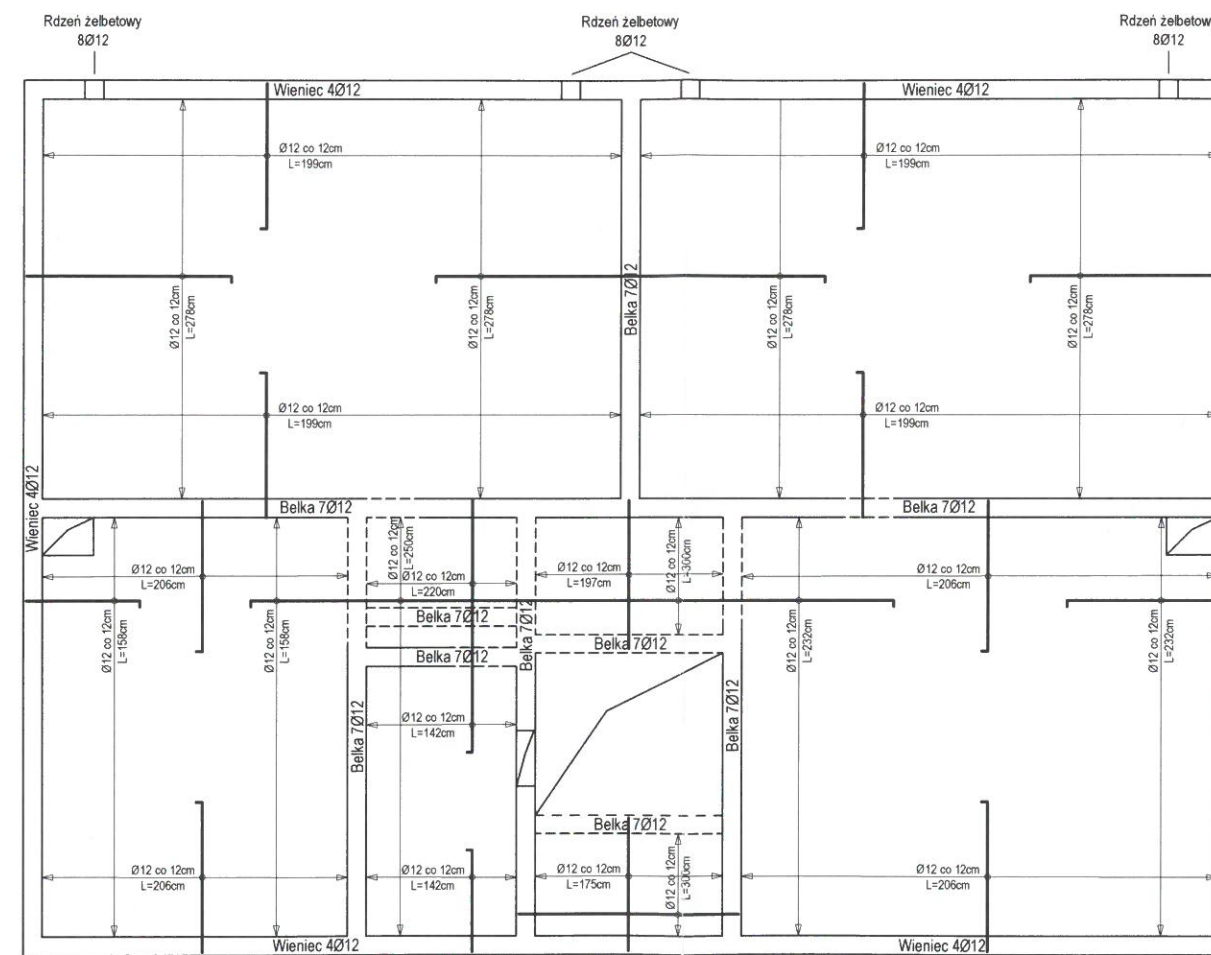


Temat:		HL PROJEKT PRACOWNIA PROJEKTOWA HUBERT LENIEC 509 744 109 PIBZHL@GMAIL.COM
Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego, budynku garażowego oraz wiaty garażowej, zlok. dz. nr 1442/22 i 1793, obr. Pisz 1, gm. Pisz		
Rys. zamienny - elewacje		Skala 1:100
Architektura/Konstrukcja:	Podpis:	Inwestor: Spółdzielnia Mieszkaniowa w Pisz ul. 1 Maja 3 12-200 Pisz
mgr inż. arch. Janusz Ciesielski upr. spec. arch.-konstr. nr 3017/3/OL	<i>[Signature]</i>	
Architektura - sprawdzający:	Podpis:	Data opracowania: 2021-09
mgr. inż. arch. Małgorzata Borak upr. spec. arch. nr SUW-27/91	<i>[Signature]</i>	
Konstrukcja - sprawdzający:	Podpis:	Rys. nr Z9
inż. Adam Czartoryjski upr. spec. konstr. nr WAM/0192/POOK/16	<i>[Signature]</i>	
Opracowanie:	Podpis:	
inż. Hubert Leniec	<i>[Signature]</i>	

Zbrojenie dolne

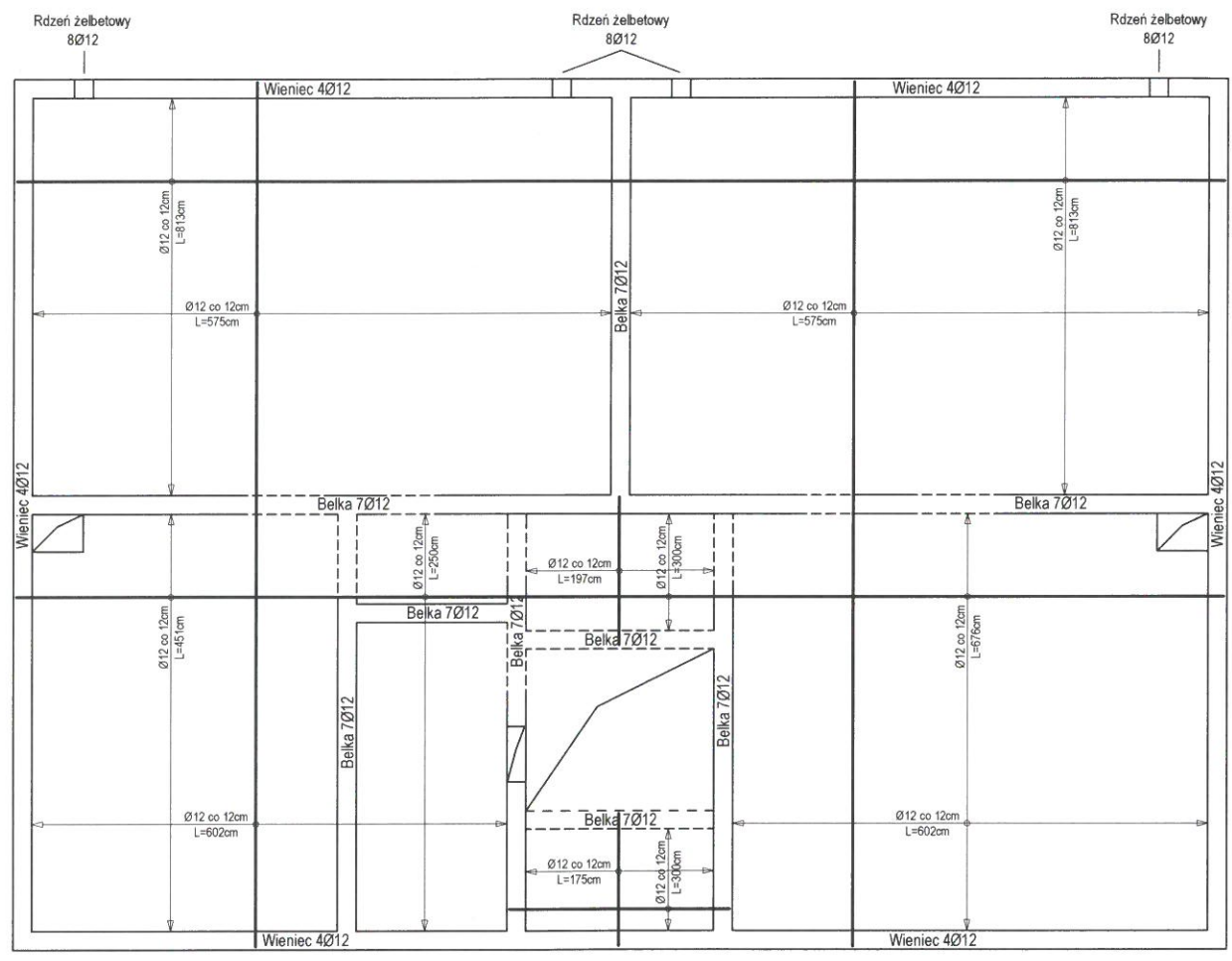


Zbrojenie górne

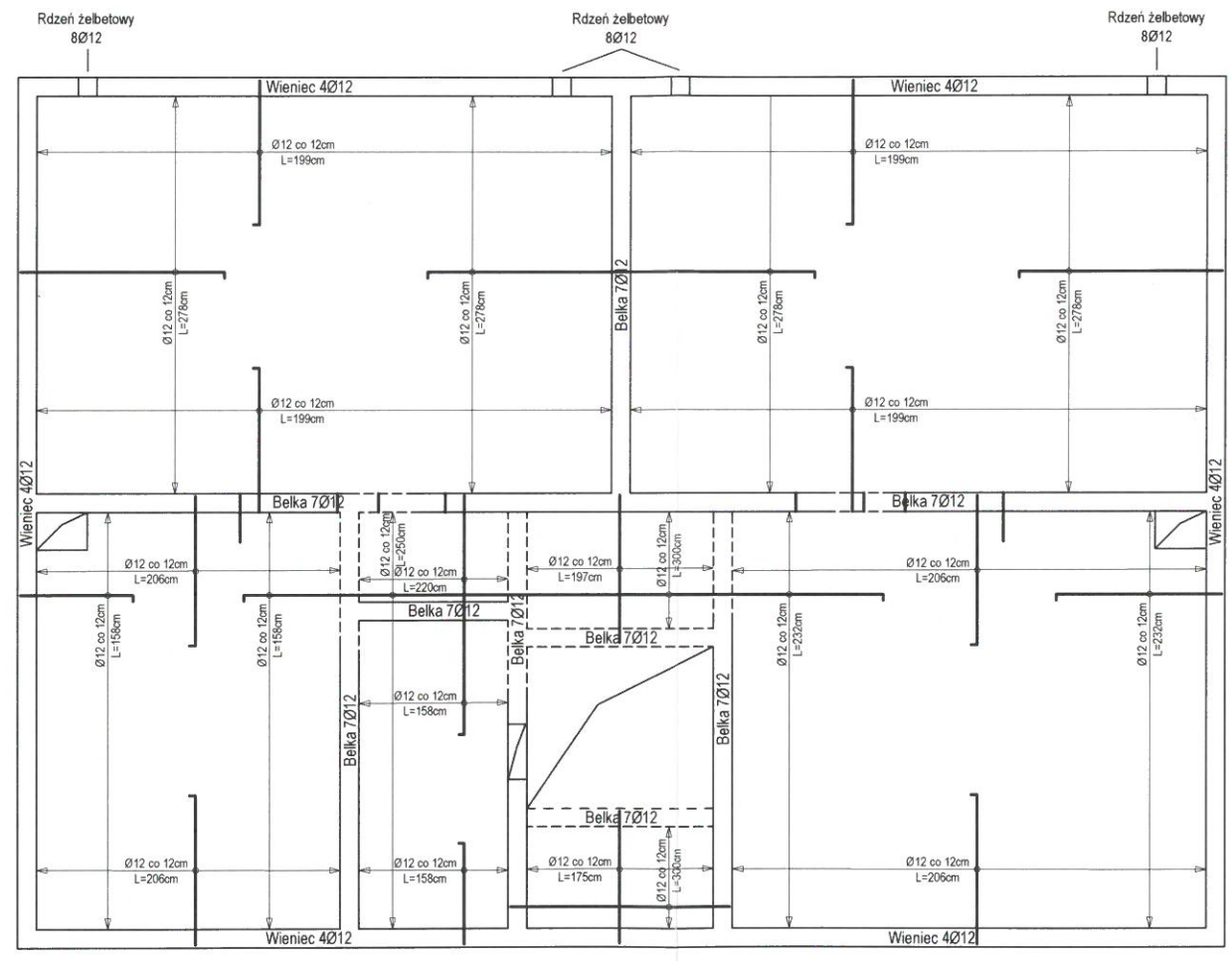


Temat:		HL PROJEKT PRACOWNIA PROJEKTOWA HUBERT LENIEC 509 744 109 PIBZHL@GMAIL.COM
Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego, budynku garażowego oraz wiaty garażowej, zlok. dz. nr 1442/22 i 1793, obr. Pisz 1, gm. Pisz		
Zbrojenie stropu nad piwnicą		Skala 1:100
Architektura/Konstrukcja:	Podpis:	Investor:
mgr inż. arch. Janusz Ciesielski upr. spec. arch. - konstr. nr 301/73/OŁ		Spółdzielnia Mieszkaniowa w Pisz ul. 1 Maja 3 12-200 Pisz
Konstrukcja - sprawdzający:	Podpis:	Data opracowania: 2021-09
inż. Adam Czartoryjski upr. spec. konstr. nr WAM/0192/POOK/16		
Opracowanie:	Podpis:	Rys. nr Z10
inż. Hubert Leniec		

Zbrojenie dolne

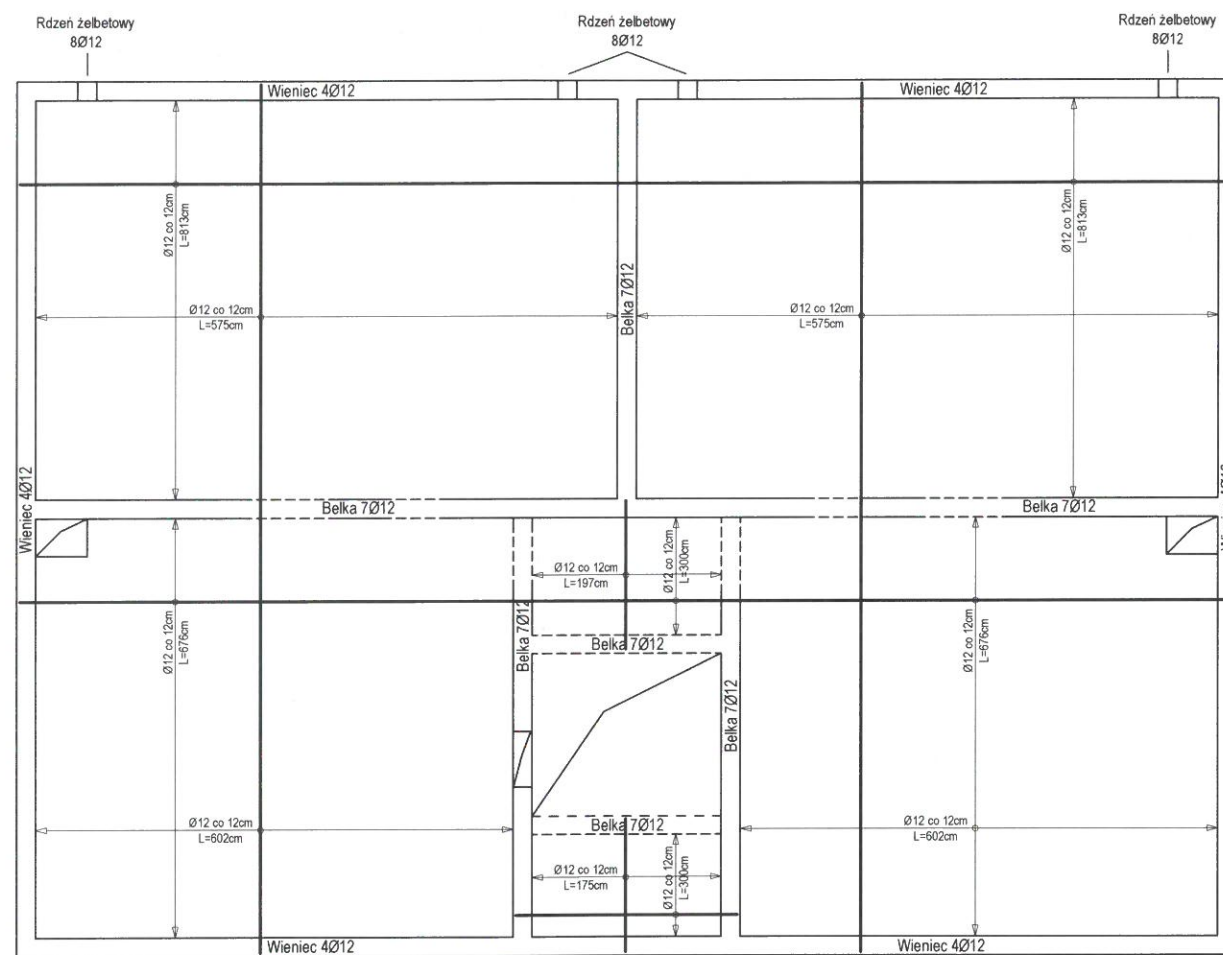


Zbrojenie górne

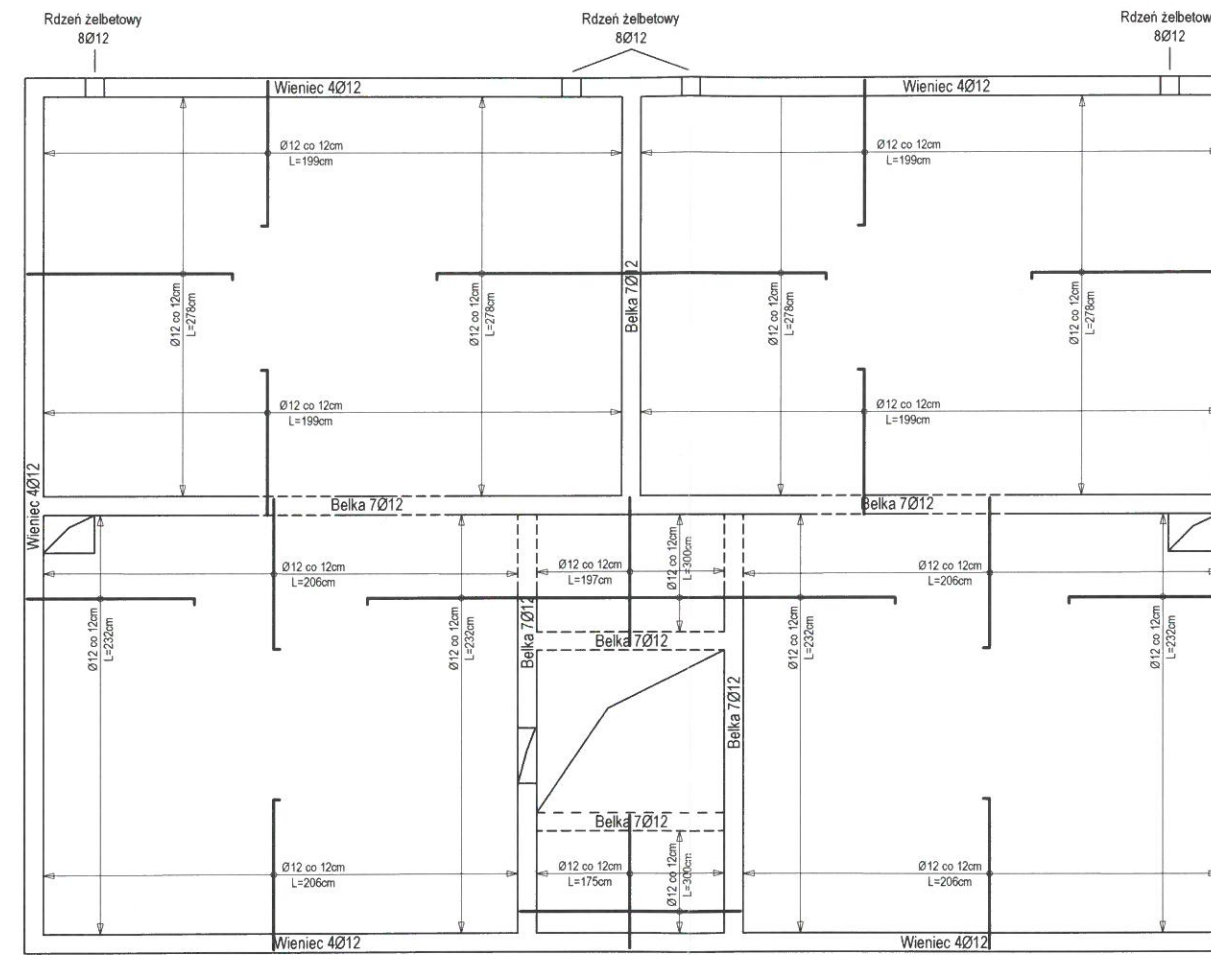


<p>Temat: Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego, budynku garażowego oraz wiaty garażowej, złok. dz. nr 1442/22 i 1793, obr. Pisz 1, gm. Pisz</p>		<p>HL PROJEKT PRACOWNIA PROJEKTOWA HUBERT LENIEC 509 744 109 PIBZHL@GMAIL.COM</p>
<p>Zbrojenie stropu nad parterem</p>		<p>Skala 1:100</p>
<p>Architektura/Konstrukcja: mgr inż. arch. Janusz Ciesielski upr. spec. arch.-konstr. nr 301/73/OL</p>	<p>Podpis: </p>	<p>Investor: Spółdzielnia Mieszkaniowa w Pisz ul. 1 Maja 3 12-200 Pisz</p>
<p>Konstrukcja - sprawdzający: inż. Adam Czartoryjski upr. spec. konstr. nr WAM/0192/POOK/16</p>	<p>Podpis: </p>	<p>Data opracowania: 2021-09</p>
<p>Opracowanie: inż. Hubert Leniec</p>	<p>Podpis: </p>	<p>Rys. nr Z11</p>

Zbrojenie dolne

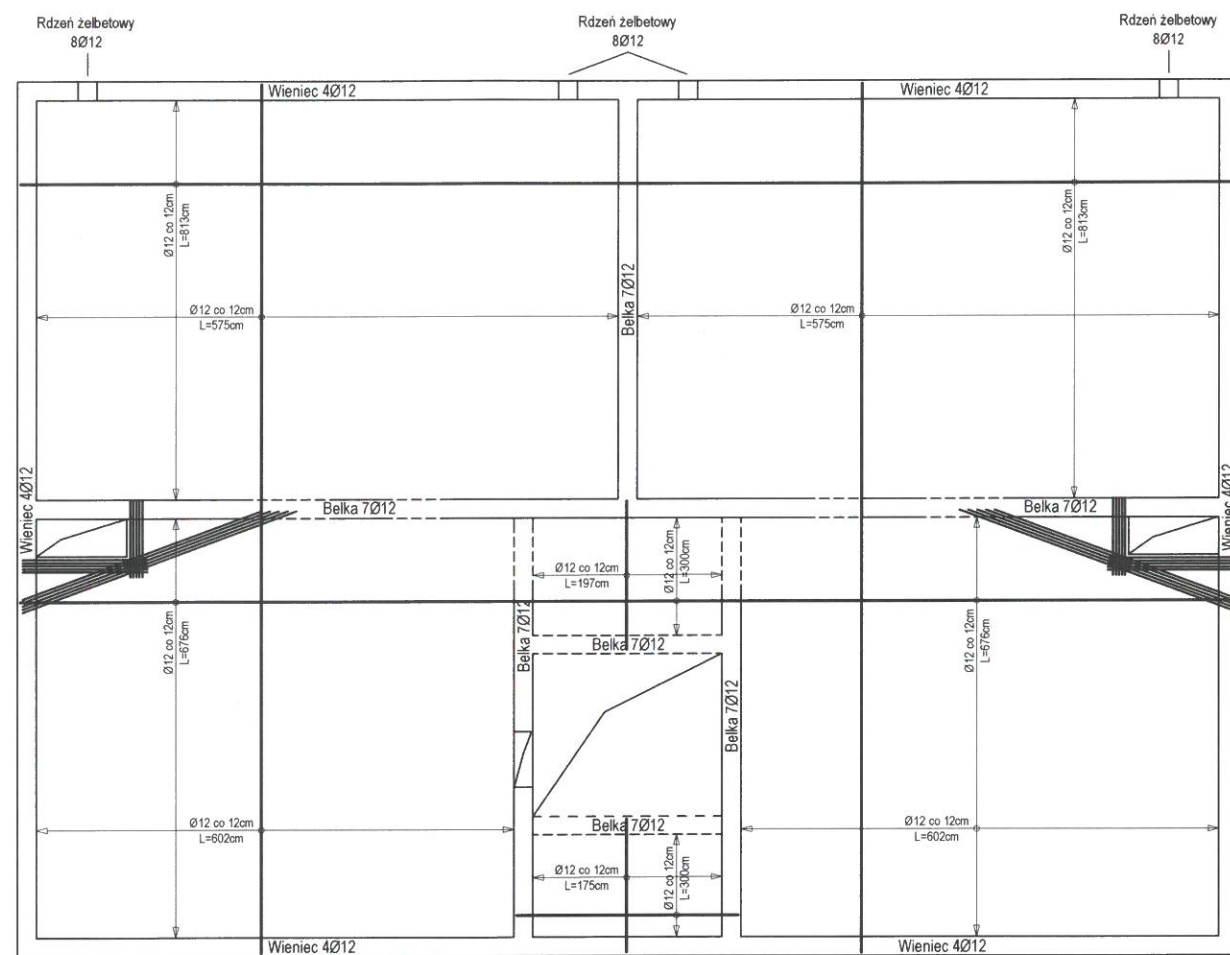


Zbrojenie górne

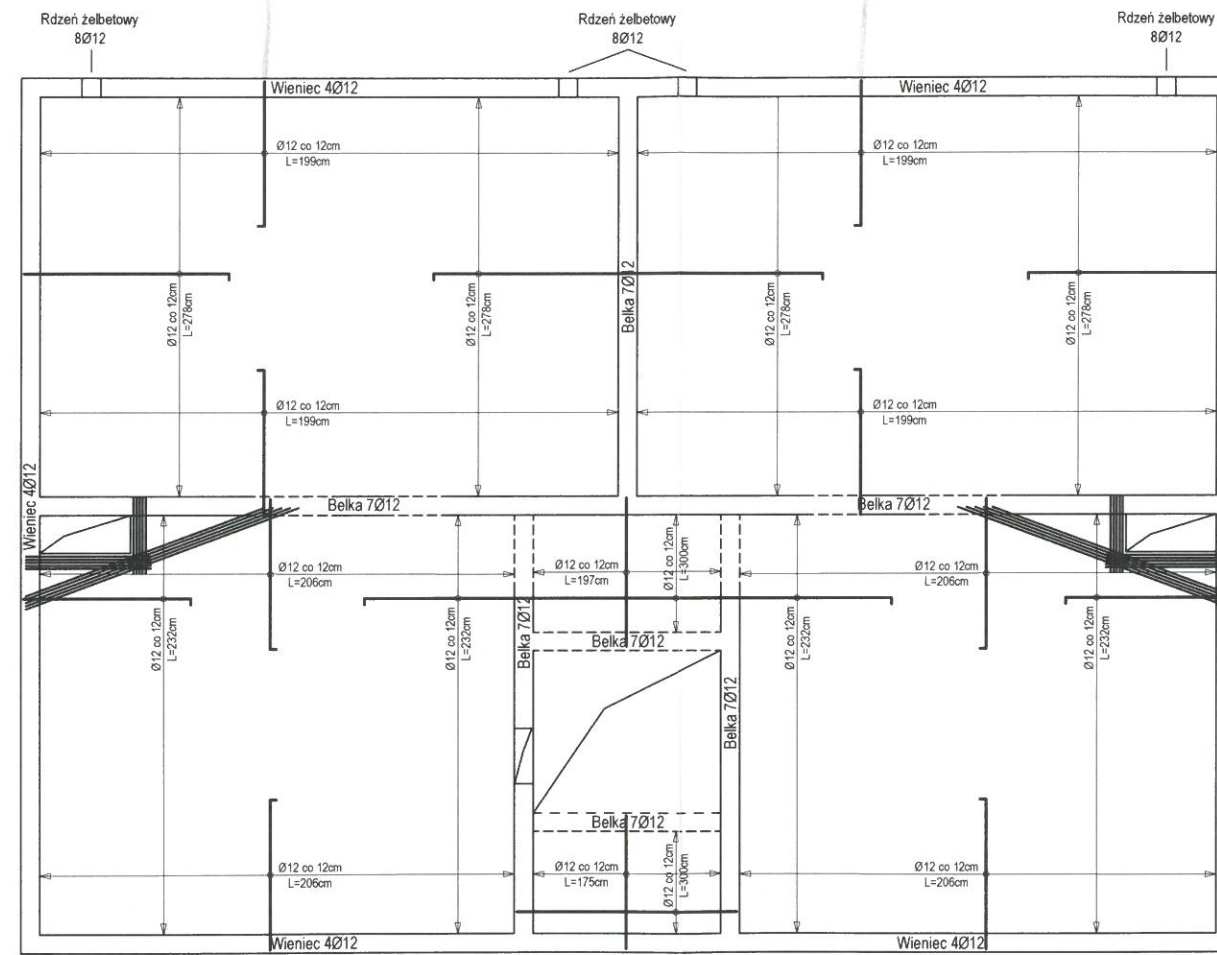


Temat: Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego, budynku garażowego oraz wiaty garażowej, złok. dz. nr 1442/22 i 1793, obr. Pisz 1, gm. Pisz		HL PROJEKT PRACOWNIA PROJEKTOWA HUBERT LENIEC 509 744 109 PIBZHL@GMAIL.COM
Zbrojenie stropu nad 1 piętrzem		Skala 1:100
Architektura/Konstrukcja: mgr inż. arch. Janusz Ciesielski upr. spec. arch.-konstr. nr 3017/3/OL	Podpis: 	Inwestor: Spółdzielnia Mieszkaniowa w Pisz ul. 1 Maja 3 12-200 Pisz
Konstrukcja - sprawdzający: inż. Adam Czartoryjski upr. spec. konstr. nr WAM/0192/POOK/16	Podpis: 	Data opracowania: 2021-09
Opracowanie: inż. Hubert Leniec	Podpis: 	Rys. nr Z12

Zbrojenie dolne

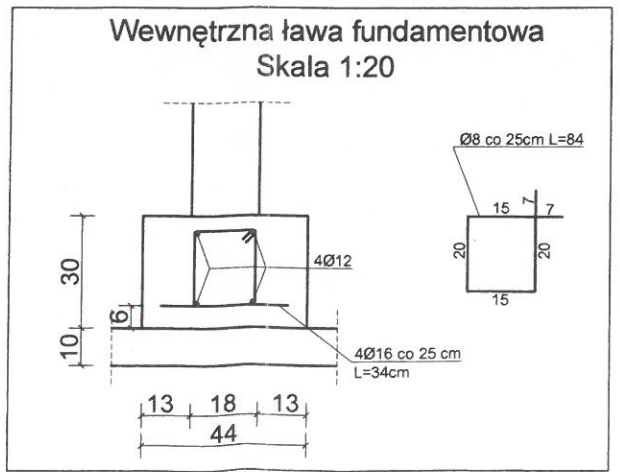
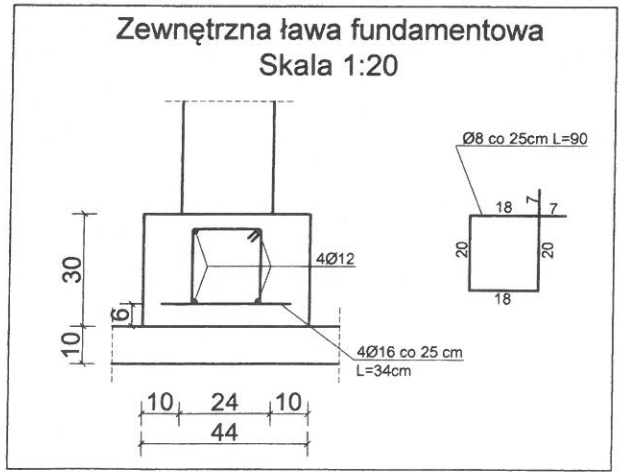
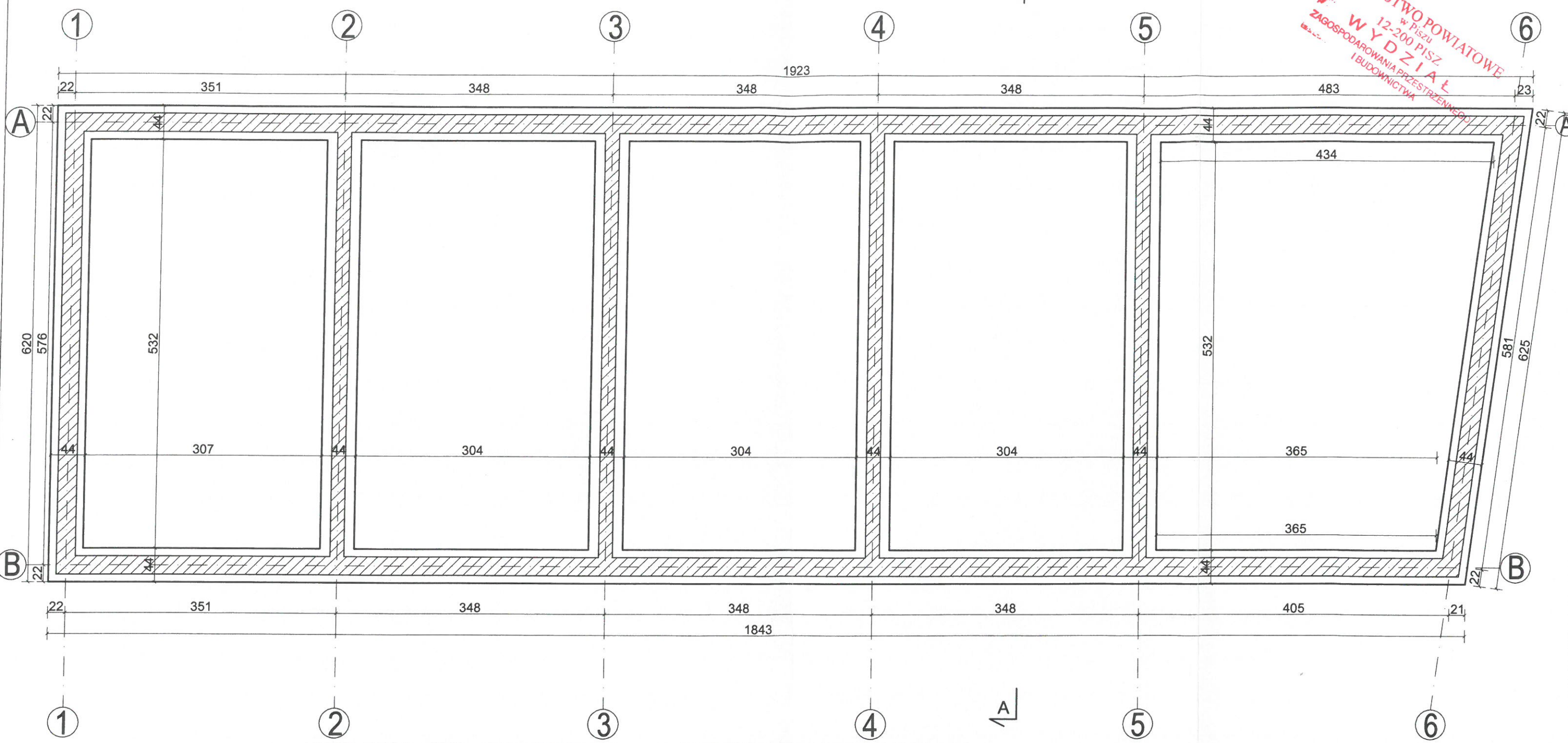


Zbrojenie górne



Temat: Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego, budynku garażowego oraz wiaty garażowej, złok. dz. nr 1442/22 i 1793, obr. Pisz 1, gm. Pisz		HL PROJEKT PRACOWNIA PROJEKTOWA HUBERT LENIEC 509 744 109 PIBZHL@GMAIL.COM
Zbrojenie stropu nad 2 i 3 piętrem		Skala 1:100
Architektura/Konstrukcja: mgr inż. arch. Janusz Ciesielski upr. spec. arch.-konstr. nr 301/73/OL	Podpis: 	Investor: Spółdzielnia Mieszkaniowa w Pisz ul. 1 Maja 3 12-200 Pisz
Konstrukcja - sprawdzający: inż. Adam Czartoryjski upr. spec. konstr. nr WAM/0192/POOK/16	Podpis: 	Data opracowania: 2021-09
Opracowanie: inż. Hubert Leniec	Podpis: 	Rys. nr Z13

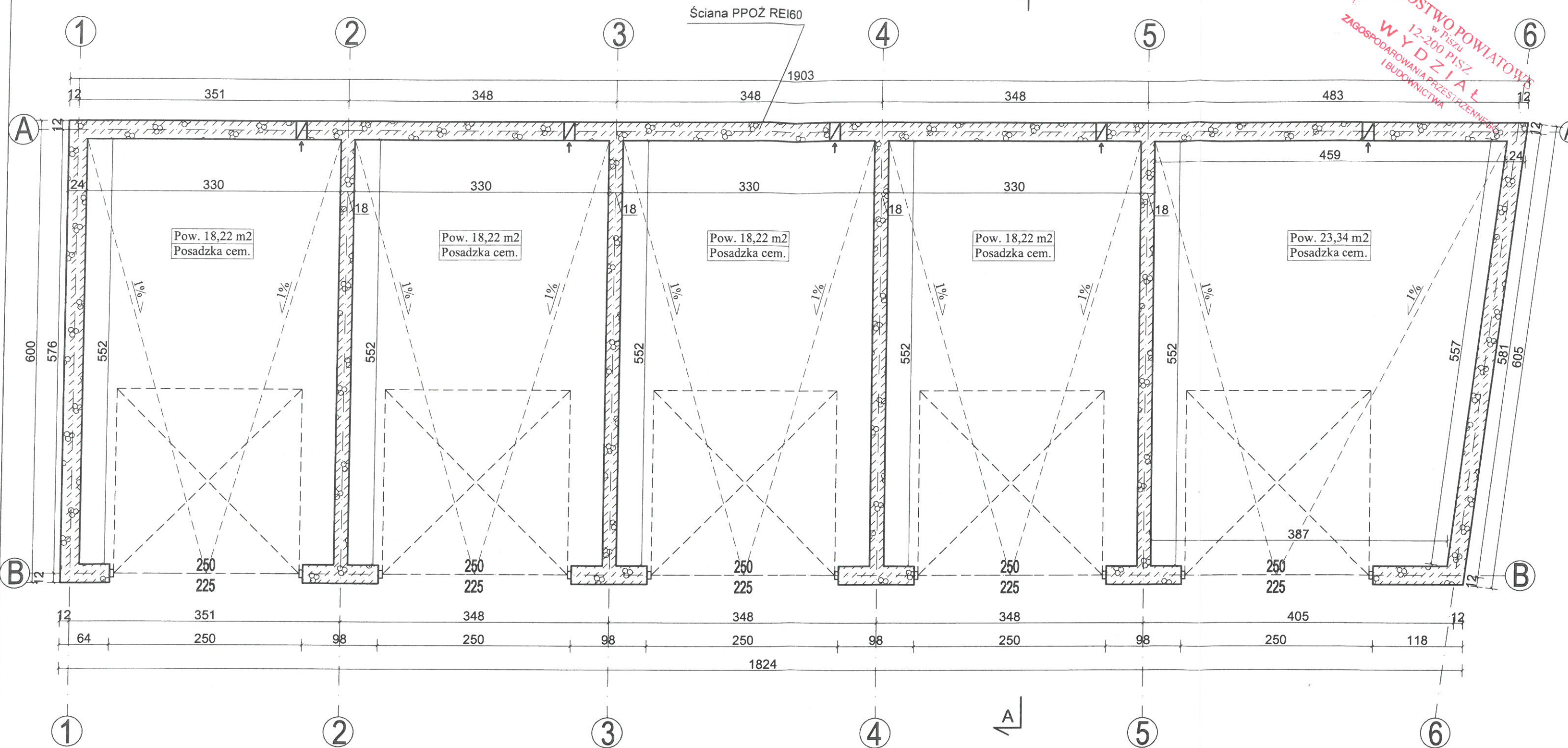
STAROSTWO POWIATOWE
w PISZU
WYDZIAŁ
ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO
I BUDOWNICTWA



Temat: Budowa budynku mieszkalnego wilorodzinnego, budynku garażowego oraz wiaty garażowej, zlok. dz. nr 1442/22 i 1793, obr. Pisz 1, gm. Pisz		HL PROJEKT PRACOWNIA PROJEKTOWA HUBERT LENIEC 509 744 109 PIBZHL@GMAIL.COM
Rzut fundamentów garaży		Skala 1:50
Architektura i konstrukcja: mgr inż. arch. Janusz Ciesielski upr. spec. arch.-konstr. nr 301/73/OL	Podpis: 	Inwestor: Spółdzielnia Mieszkaniowa w Pisz ul. 1 Maja 3 12-200 Pisz
Opracowanie: inż. Hubert Leniec	Podpis: 	Data opracowania: 2021-09
		Rys. nr G1

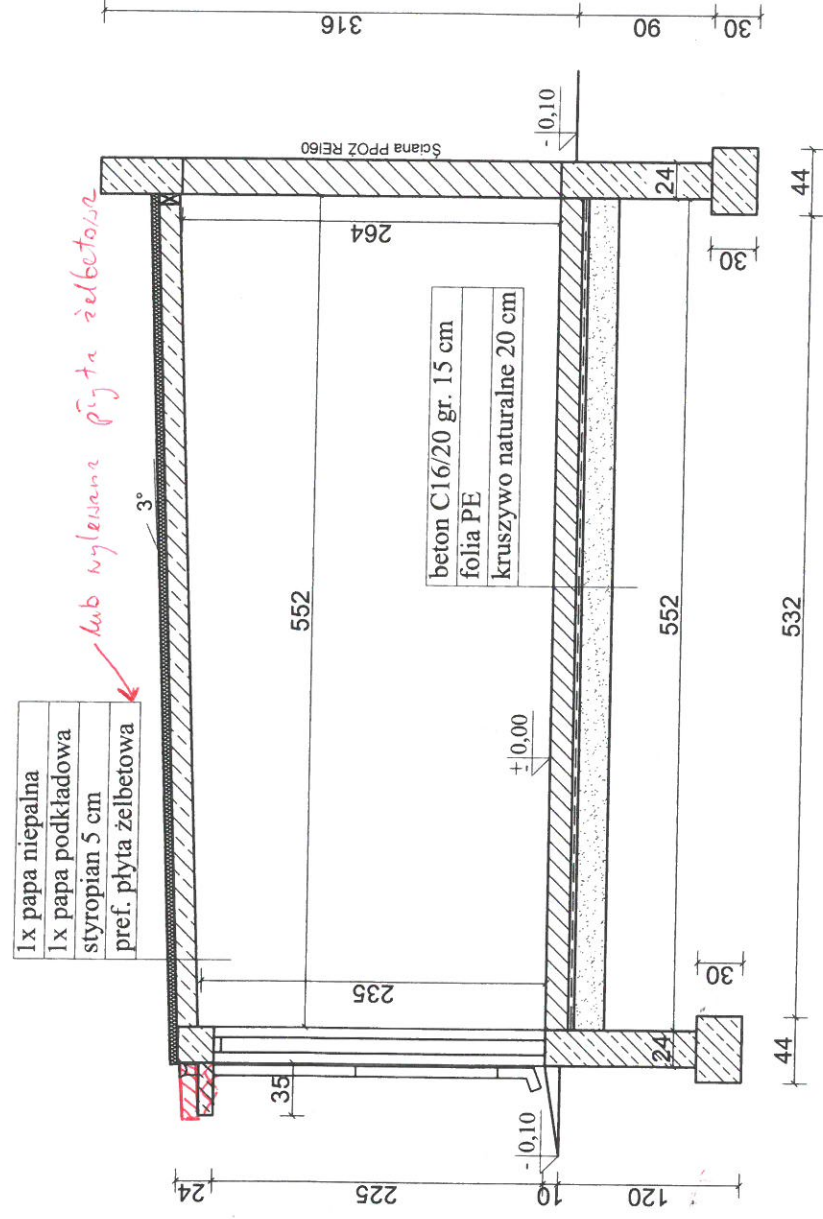
Rzut przyziemia garaży
Skala 1:50

STAROSTWO POWIATOWE
w PISZU
12-200 PISZ
WYDZIAŁ
ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO
I BUDOWNICTWA



Temat: Budowa budynku mieszkalnego wilorodzinnego, budynek garażowy oraz wiaty garażowej, zlok. dz. nr 1442/22 i 1793, obr. Pisz 1, gm. Pisz		HL PROJEKT PRACOWNIA PROJEKTOWA HUBERT LENIEC 509 744 109 PIBZHL@GMAIL.COM
Rzut przyziemia garaży		Skala 1:50
Architektura i konstrukcja:	Podpis:	Investor:
mgr inż. arch. Janusz Ciesielski upr. spec. arch.-konstr. nr 301/73/OL		Spółdzielnia Mieszkaniowa w Pisz ul. 1 Maja 3 12-200 Pisz
Opracowanie:	Podpis:	Data opracowania:
inż. Hubert Leniec		2021-09
		Rys. nr G2

Przekrój A-A garaży
Skala 1:50

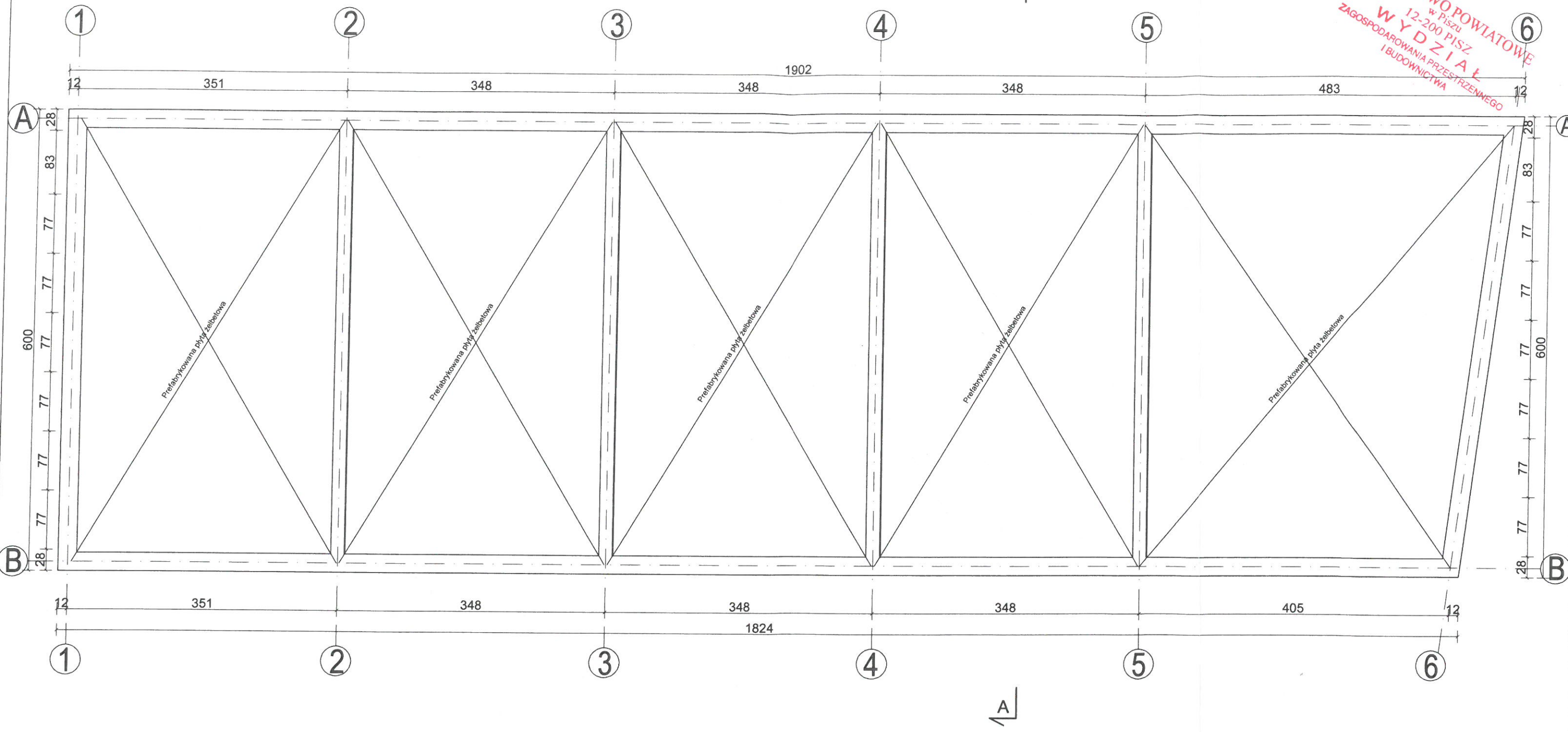


STAROSTWO POWIATOWE
 W PISZU
 WYDZIAŁ
 ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENI
 I BUDOWNICTWA

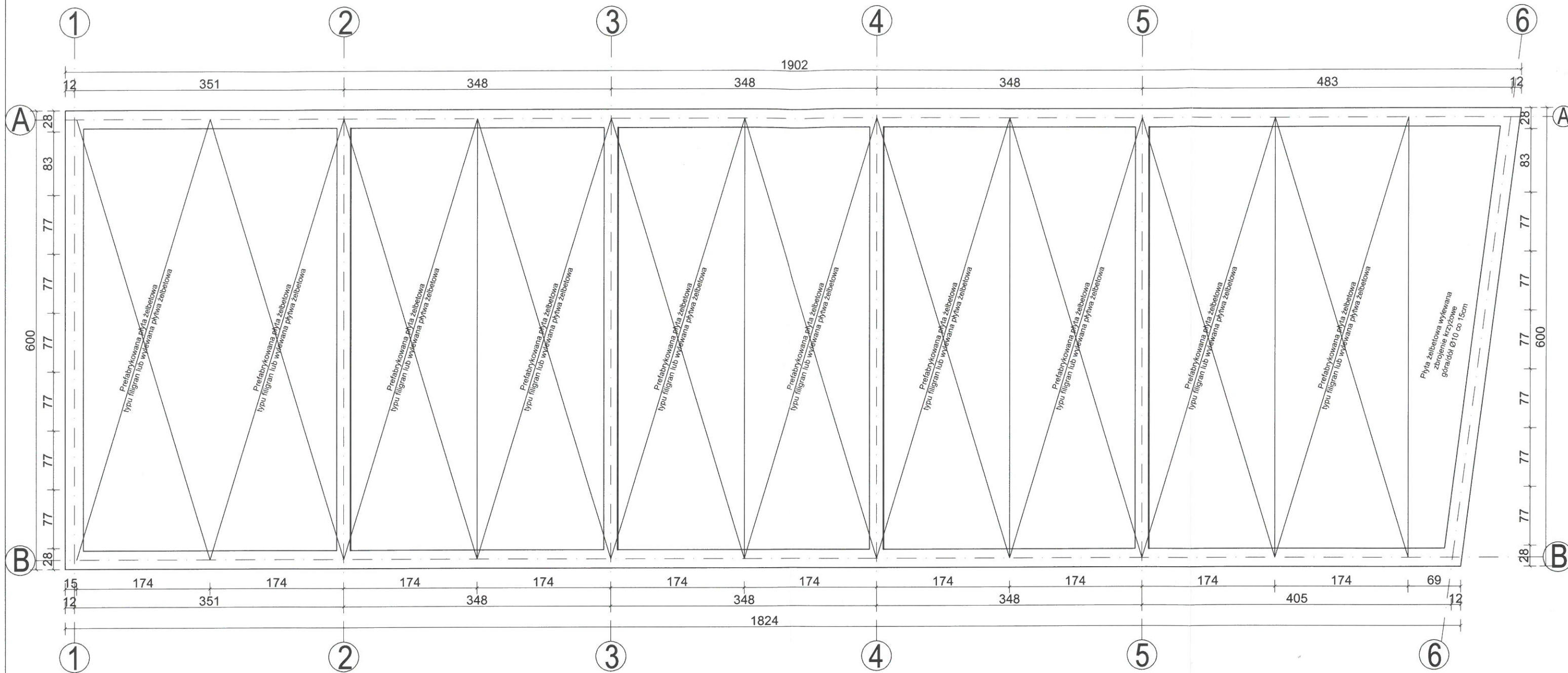
42

HL PROJEKT PRACOWNIA ARCHITECTURALNA HUBERT LEMIEC ul. 1 Maja 3 509 744 109 hlebni@hlab.pl		Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego, budynku garażowego oraz windy garażowej, zlokalizowany przy ul. 1 Maja 3, obr. Pisze, Pisz, gm. Pisz dz. nr 1442/22 i 1793, obr. Pisze, Pisz, gm. Pisz	
Skala 1:50		Sygnatura Mistrza Działu	
Projektant:		Data opracowania: 2021-09	
Architektura i Inżynieria		Rys. nr G3	

STAROSTWO POWIATOWE
w Pisz
12-200 PISZ
WYDZIAŁ
ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO
I BUDOWNICTWA



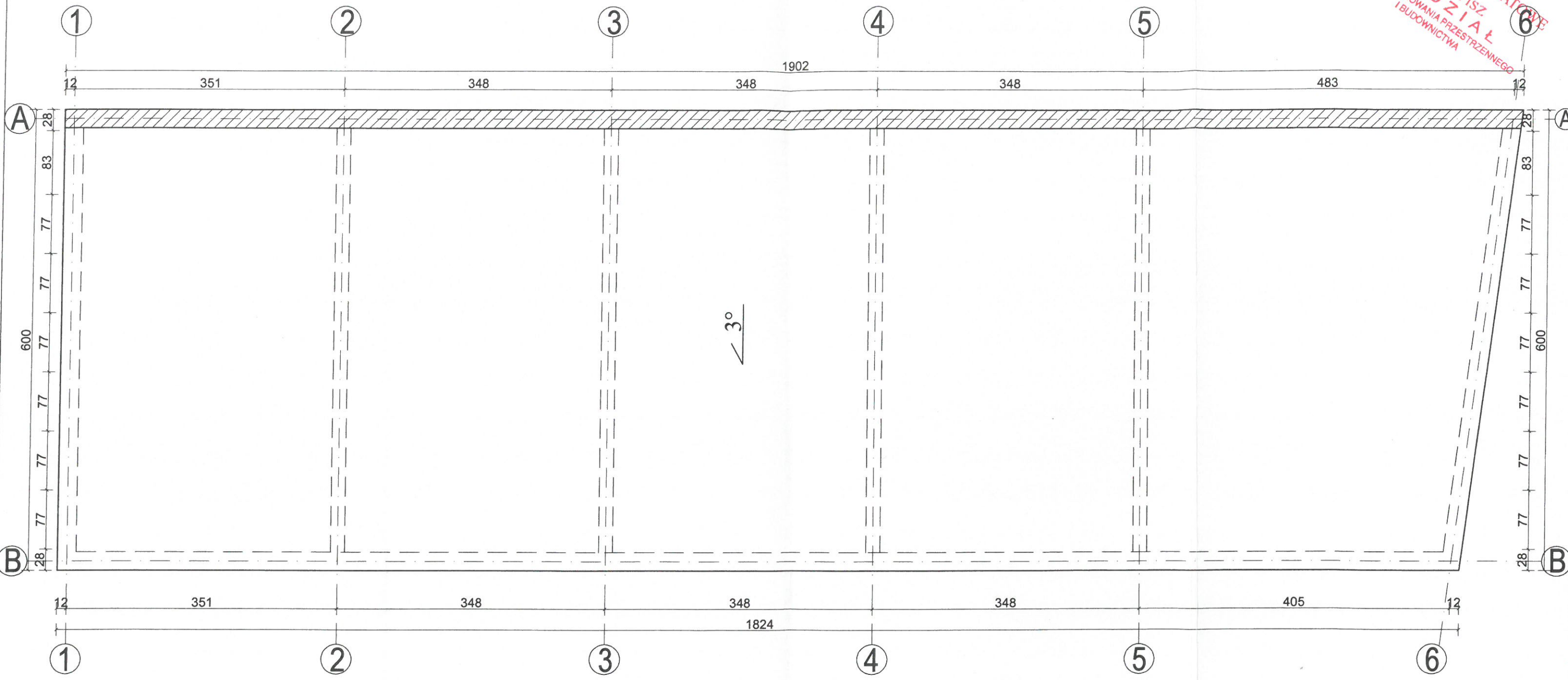
Temat:		HL PROJEKT PRACOWNIA PROJEKTOWA HUBERT LENIEC 509 744 109 PIBZHL@GMAIL.COM
Budowa budynku mieszkalnego wilorodzinnego, budynku garażowego oraz wiaty garażowej, zlok. dz. nr 1442/22 i 1793, obr. Pisz 1, gm. Pisz		
Rzut więźby dachowej garaży		Skala 1:50
Architektura i konstrukcja:	Podpis:	Investor:
mgr inż. arch. Janusz Ciesielski upr. spec. arch. - konstr. nr 3017/3/OL	<i>[Signature]</i>	Spółdzielnia Mieszkaniowa w Pisz ul. 1 Maja 3 12-200 Pisz
Opracowanie:	Podpis:	Data opracowania:
inż. Hubert Leniec	<i>[Signature]</i>	2021-09
		Rys. nr G4



Temat:		HL PROJEKT
Budowa budynku mieszkalnego wilorodzinnego, budynku garażowego oraz windy garażowej, zlok. dz. nr 1442/22 i 1793, obr. Pisz 1, gm. Pisz		PRACOWNIA PROJEKTOWA HUBERT LENIEC 509 744 109 PIBZHL@GMAIL.COM
Rzut więźby dachowej garaży		Skala 1:50
Architektura i konstrukcja:	Podpis:	Investor:
mgr inż. arch. Janusz Ciesielski upr. spec. arch.-konstr. nr 30173/OL		Spółdzielnia Mieszkaniowa w Pisz ul. 1 Maja 3 12-200 Pisz
Opracowanie:	Podpis:	Data opracowania:
inż. Hubert Leniec		2021-09
		Rys. nr G4

Rzut połaci dachowej garaży
Skala 1:50

STANOWO POWIATOWE
w PISZU
12-200 PISZ
WYDZIAŁ
ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO
I BUDOWNICTWA

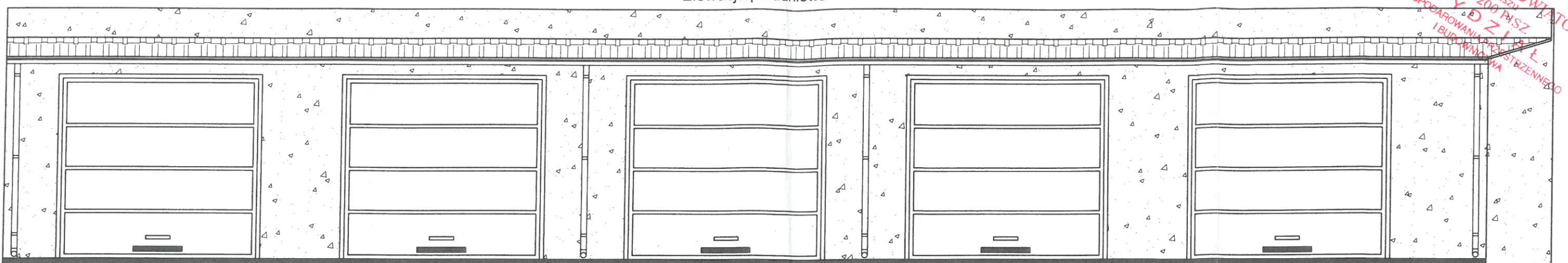


Temat: Budowa budynku mieszkalnego wilorodzinnego, budynku garażowego oraz wiaty garażowej, zlok. dz. nr 1442/22 i 1793, obr. Pisz 1, gm. Pisz		HL PROJEKT PRACOWNIA PROJEKTOWA HUBERT LENIEC 509 744 109 PIBZHL@GMAIL.COM
Rzut połaci dachowej garaży		Skala 1:50
Architektura i konstrukcja: mgr inż. arch. Janusz Ciesielski upr. spec. arch. - konstr. nr 301/73/OL	Podpis: <i>[Signature]</i>	Inwestor: Spółdzielnia Mieszkaniowa w Pisz ul. 1 Maja 3 12-200 Pisz
Opracowanie: inż. Hubert Leniec	Podpis: <i>[Signature]</i>	Data opracowania: 2021-09
		Rys. nr G5

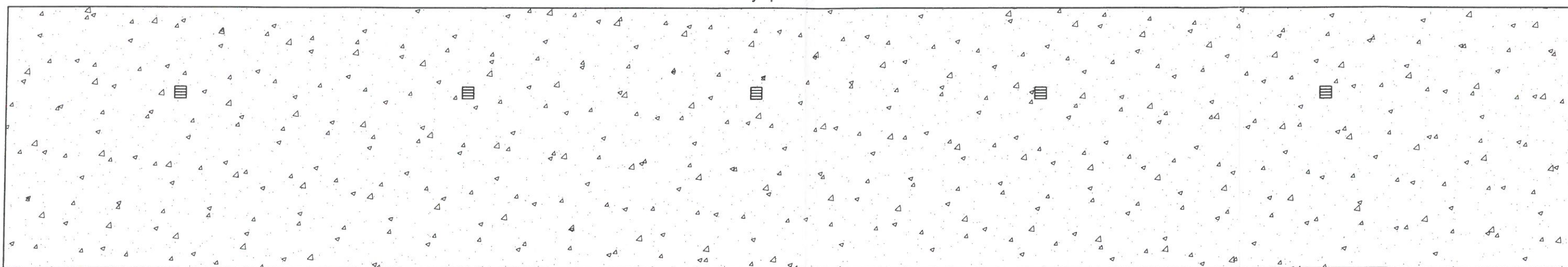
45

Elewacje garaży
Skala 1:50
WYDZIAŁ
12-200 PISZ
ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO
I BUDOWNICTWA

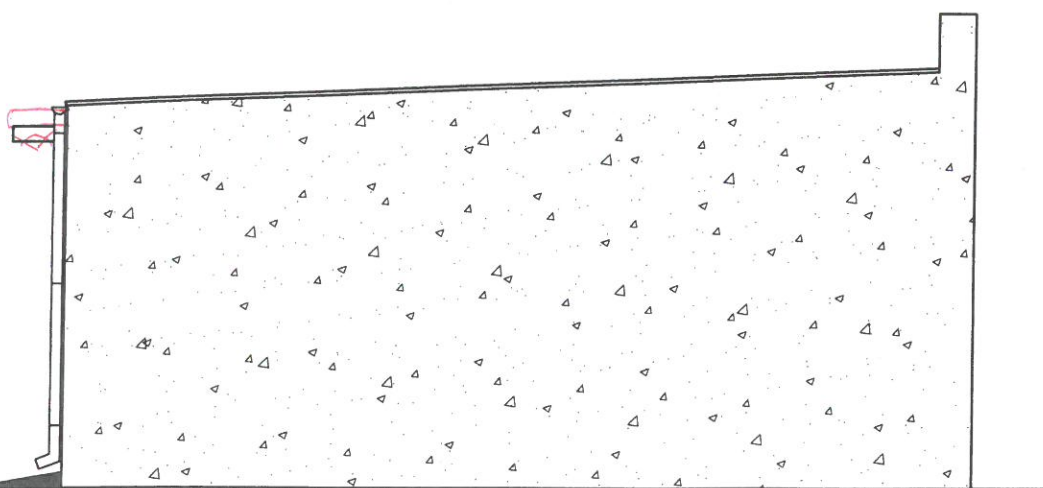
Elewacja południowa



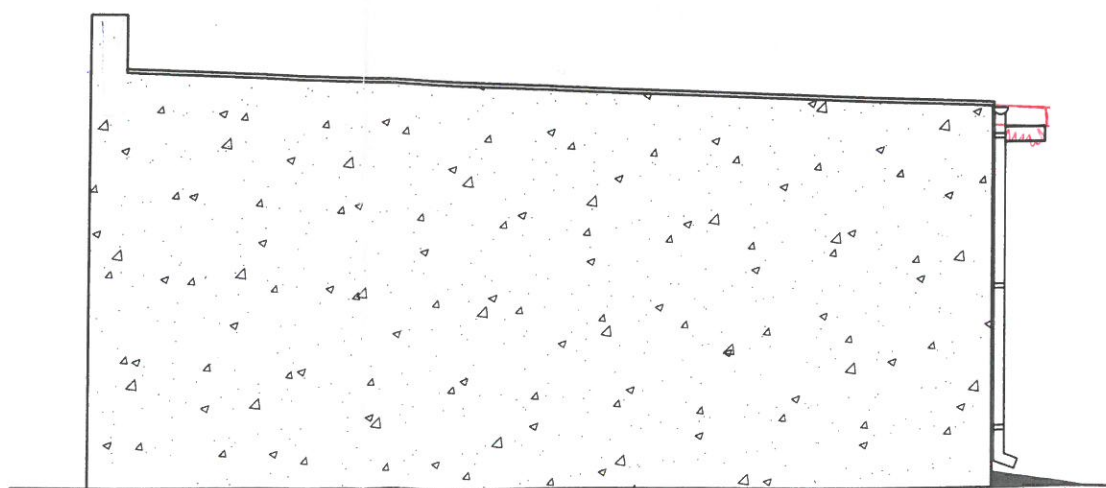
Elewacja północna



Elewacja wschodnia



Elewacja zachodnia

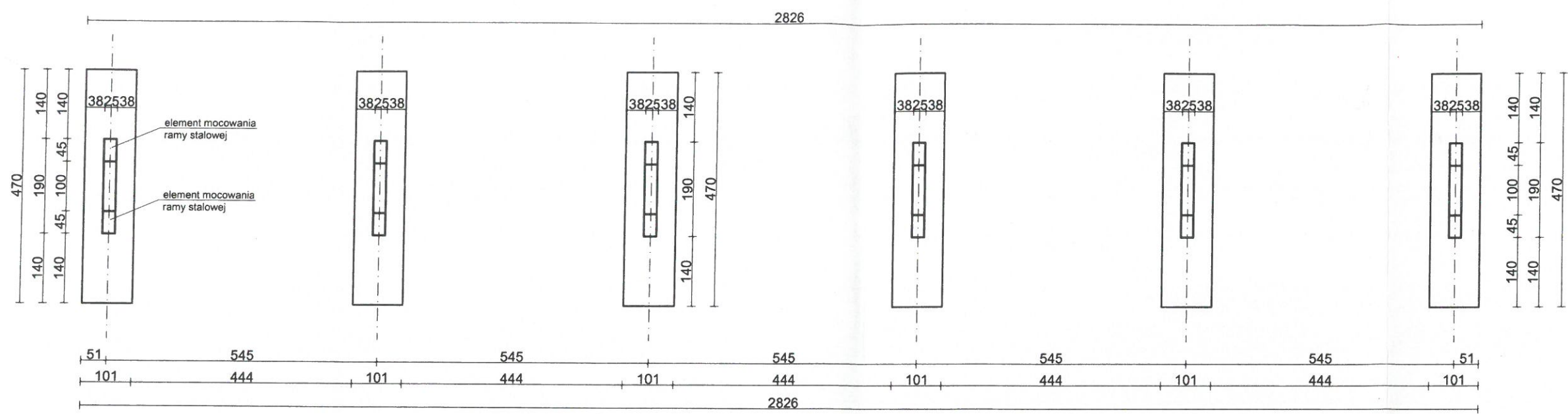


Temat: Budowa budynku mieszkalnego wilorodzinnego, budynku garażowego oraz wiaty garażowej, zlok. dz. nr 1442/22 i 1793, obr. Pisz 1, gm. Pisz		HL PROJEKT PRACOWNIA PROJEKTOWA HUBERT LENIEC 509 744 109 PIBZHL@GMAIL.COM
Elewacje garaży		Skala 1:50
Architektura i konstrukcja:	Podpis:	Inwestor:
mgr inż. arch. Janusz Ciesielski upr. spec. arch - konstr. nr 30173/OL		Spółdzielnia Mieszkaniowa w Pisz ul. 1 Maja 3 12-200 Pisz
Opracowanie:	Podpis:	Data opracowania: 2021-09
inż. Hubert Leniec		Rys. nr G6

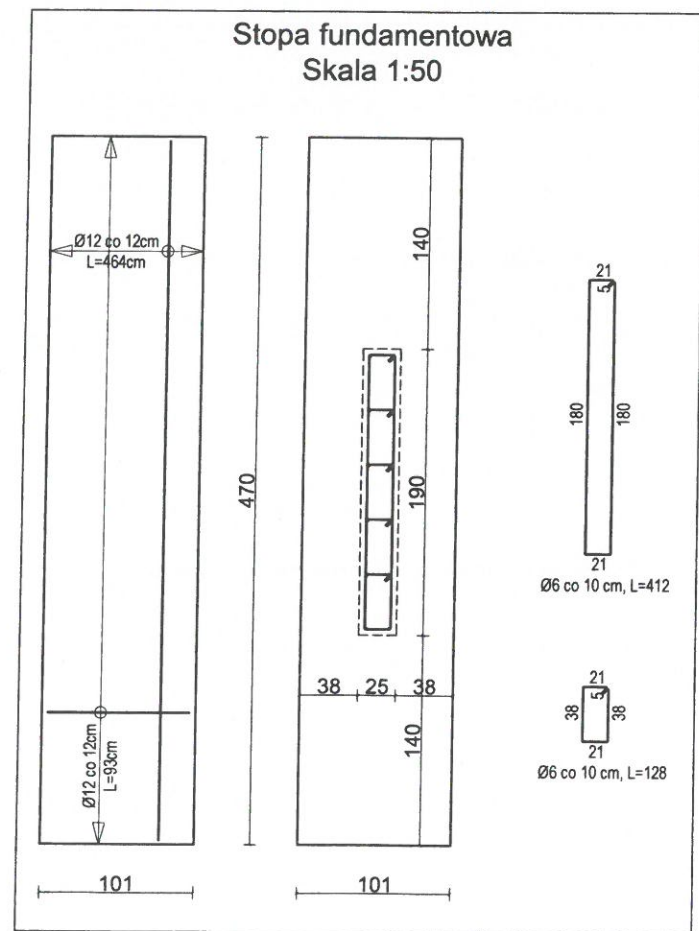
56
 Wiata garażowa
 Skala 1:100

STAROSTWO POWIATOWE
 w Piszcu
 12-200 PISZ
WYDZIAŁ
 ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO
 I BUDOWNICTWA

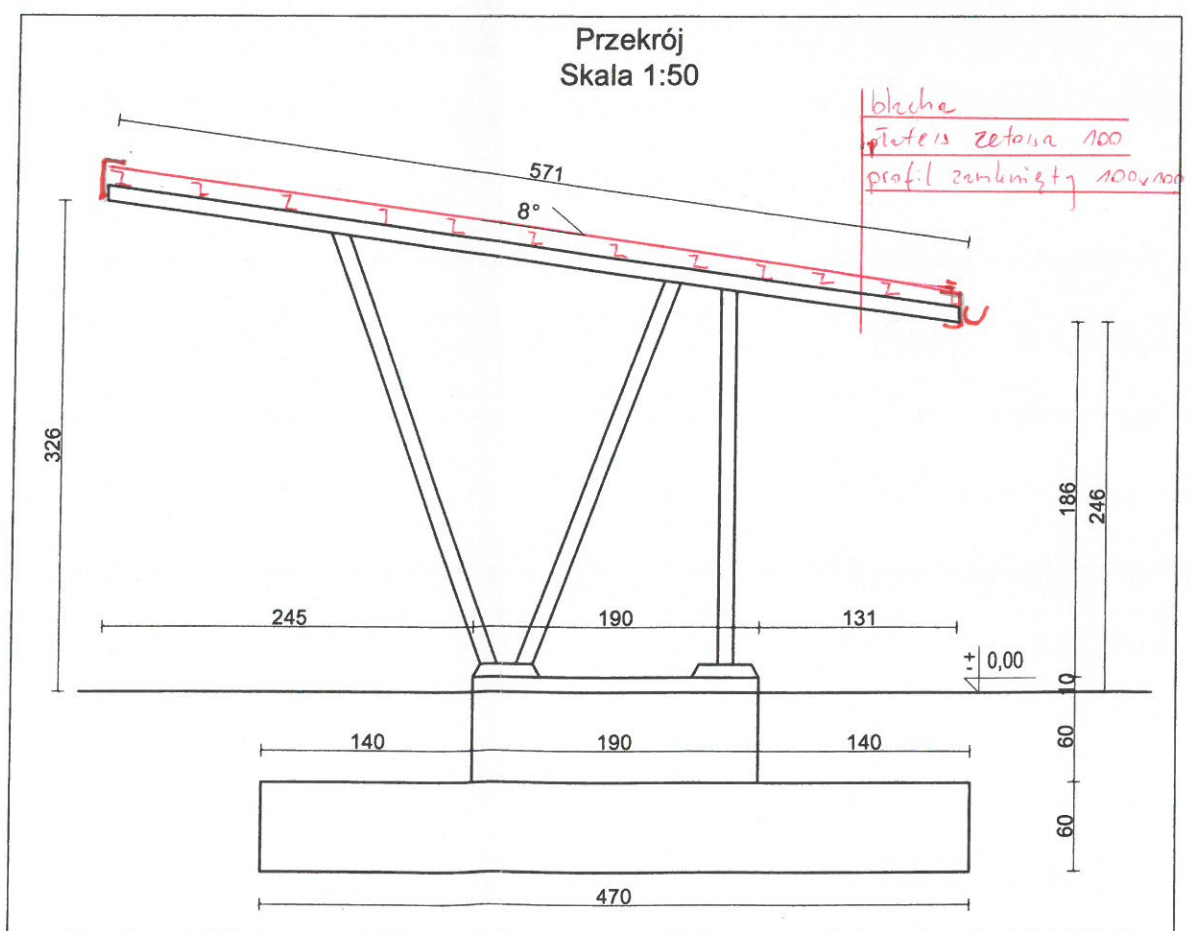
Rzut fundamentów
 Skala 1:100



Stopa fundamentowa
 Skala 1:50



Przekrój
 Skala 1:50

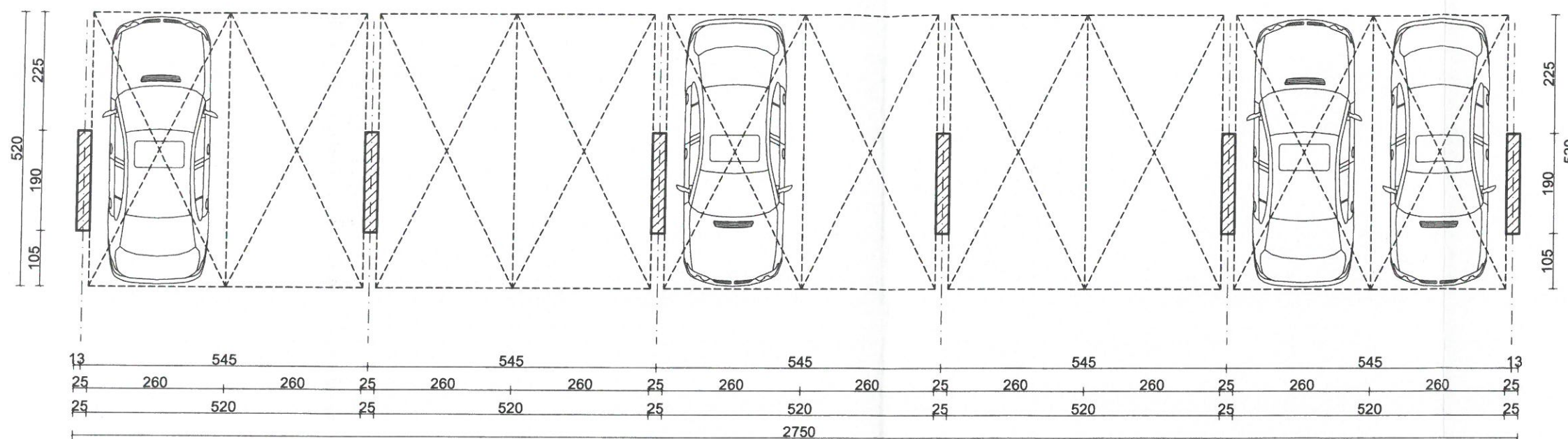


Temat: Budowa budynku mieszkalnego wilorodzinnego, budynku garażowego oraz wiaty garażowej, zlok. dz. nr 1442/22 i 1793, obr. Pisz 1, gm. Pisz		HL PROJEKT PRACOWNIA PROJEKTOWA HUBERT LENIEC 509 744 109 PIBZHL@GMAIL.COM
Architektura i konstrukcja: mgr inż. arch. Janusz Ciesielski upr. spec. arch.-konstr. nr 301/73/OL		Skala 1:100
Opracowanie: inż. Hubert Leniec		Spółdzielnia Mieszkaniowa w Piszcu ul. 1 Maja 3 12-200 Pisz
Podpis: [Signature]		Data opracowania: 2021-09
Podpis: [Signature]		Rys. nr W1

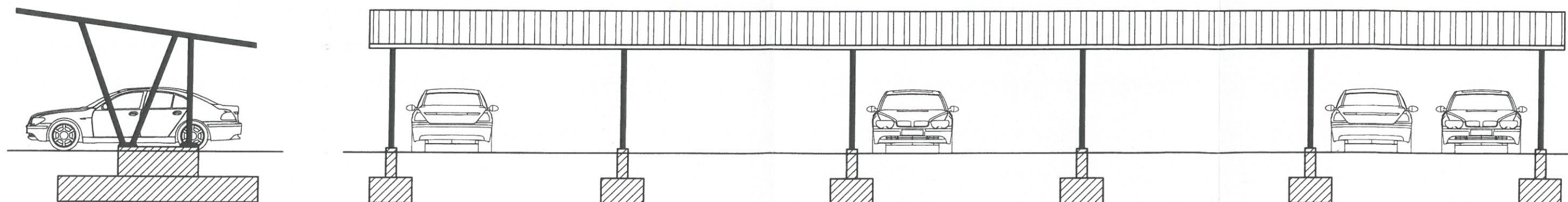
Wiata garażowa
Skala 1:100

STAROSTWO POWIATOWE
w Pisz
12-200 PISZ
WYDZIAŁ
ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO
I BUDOWNICTWA

Rzut przyziemia
Skala 1:100



Elewacje
Skala 1:100



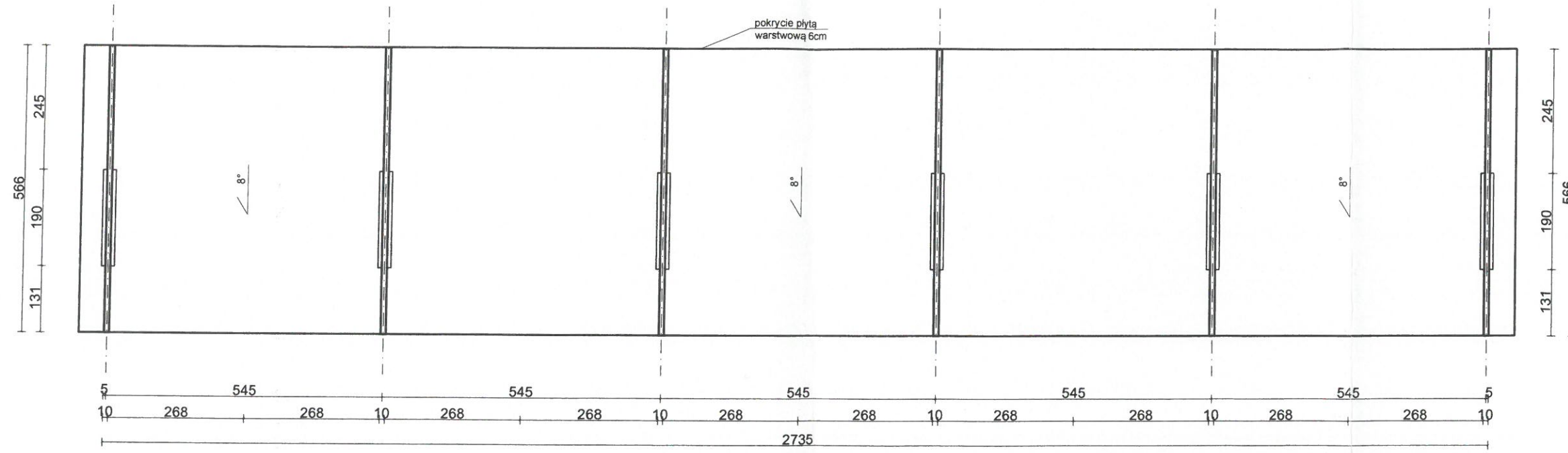
Temat: Budowa budynku mieszkalnego wilorodzinnego, budynku garażowego oraz wiaty garażowej, zlok. dz. nr 1442/22 i 1793, obr. Pisz 1, gm. Pisz		HL PROJEKT PRACOWNIA PROJEKTOWA HUBERT LENIEC 509 744 109 PIBZHL@GMAIL.COM
Wiata garażowa		Skala 1:100
Architektura i konstrukcja: mgr inż. arch. Janusz Ciesielski upr. spec. arch.-konstr. nr 301/73/OL	Podpis: 	Investor: Spółdzielnia Mieszkaniowa w Pisz ul. 1 Maja 3 12-200 Pisz
Opracowanie: inż. Hubert Leniec	Podpis: 	Data opracowania: 2021-09
		Rys. nr W2

48

Wiaty garażowa
Skala 1:100

STAROSTWO POWIATOWE
w Pisz
12-200 PISZ
WYDZIAŁ
ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO
I BUDOWNICTWA

Rzut dachu
Skala 1:100

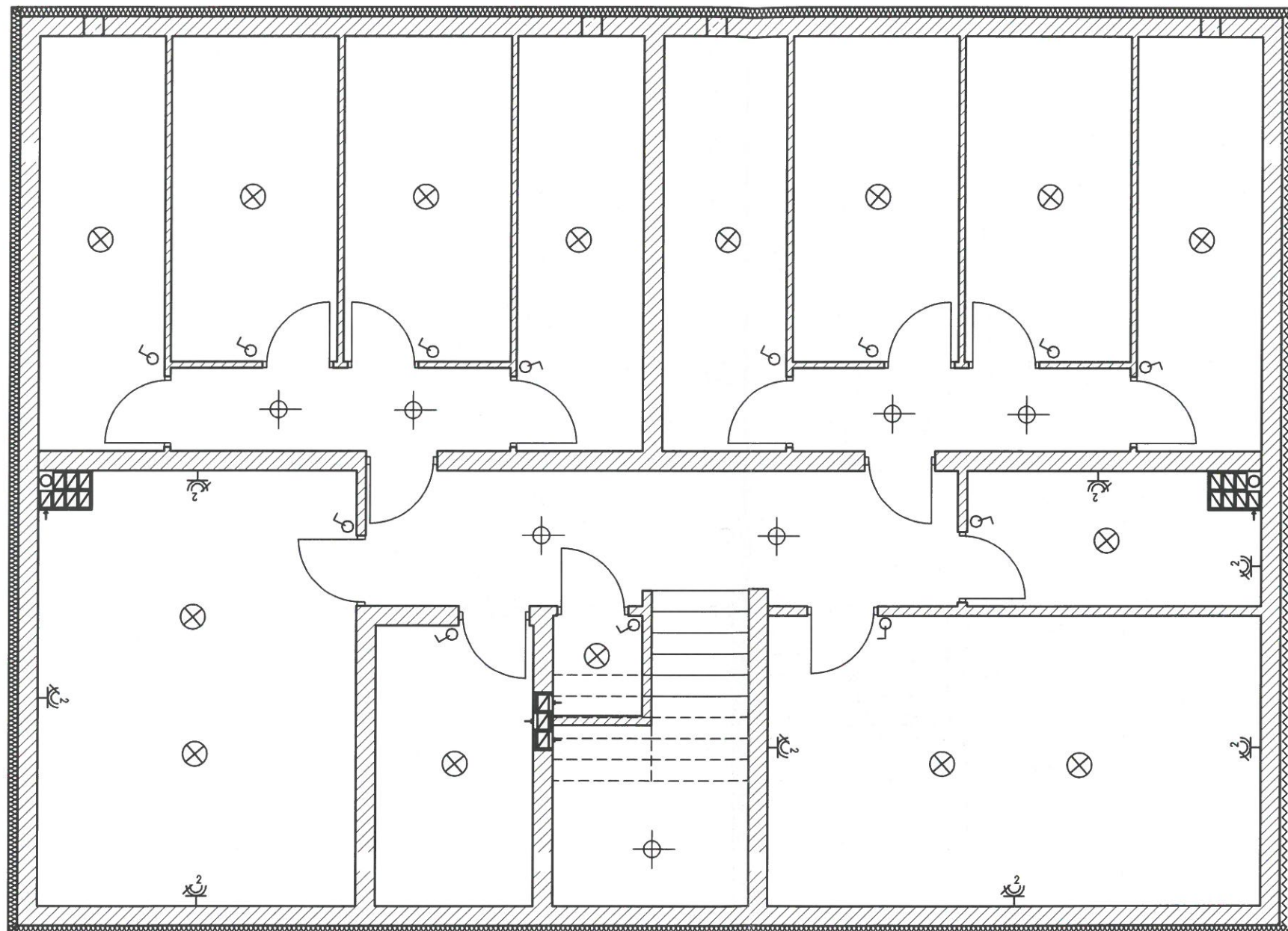


Temat:		HL PROJEKT
Budowa budynku mieszkalnego wilorodzinnego, budynku garażowego oraz wiaty garażowej, zlok. dz. nr 1442/22 i 1793, obr. Pisz 1, gm. Pisz		PRACOWNIA PROJEKTOWA HUBERT LENIEC 509 744 109 PIBZHL@GMAIL.COM
Wiaty garażowa		Skala 1:100
Architektura i konstrukcja:	Podpis:	Inwestor:
mgr inż. arch. Janusz Ciesielski upr. spec. arch.-konstr. nr 301/73/OL	<i>[Signature]</i>	Spółdzielnia Mieszkaniowa w Pisz ul. 1 Maja 3 12-200 Pisz
Opracowanie:	Podpis:	Data opracowania:
inż. Hubert Leniec	<i>[Signature]</i>	2021-09
		Rys. nr W3



52

Instalacja elektryczna piwnicy
skala 1:50

STAROSTWO POWIATOWE
w Pisz
WYDZIAŁ
12-200 PISZ
ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO
I BUDOWNICTWA

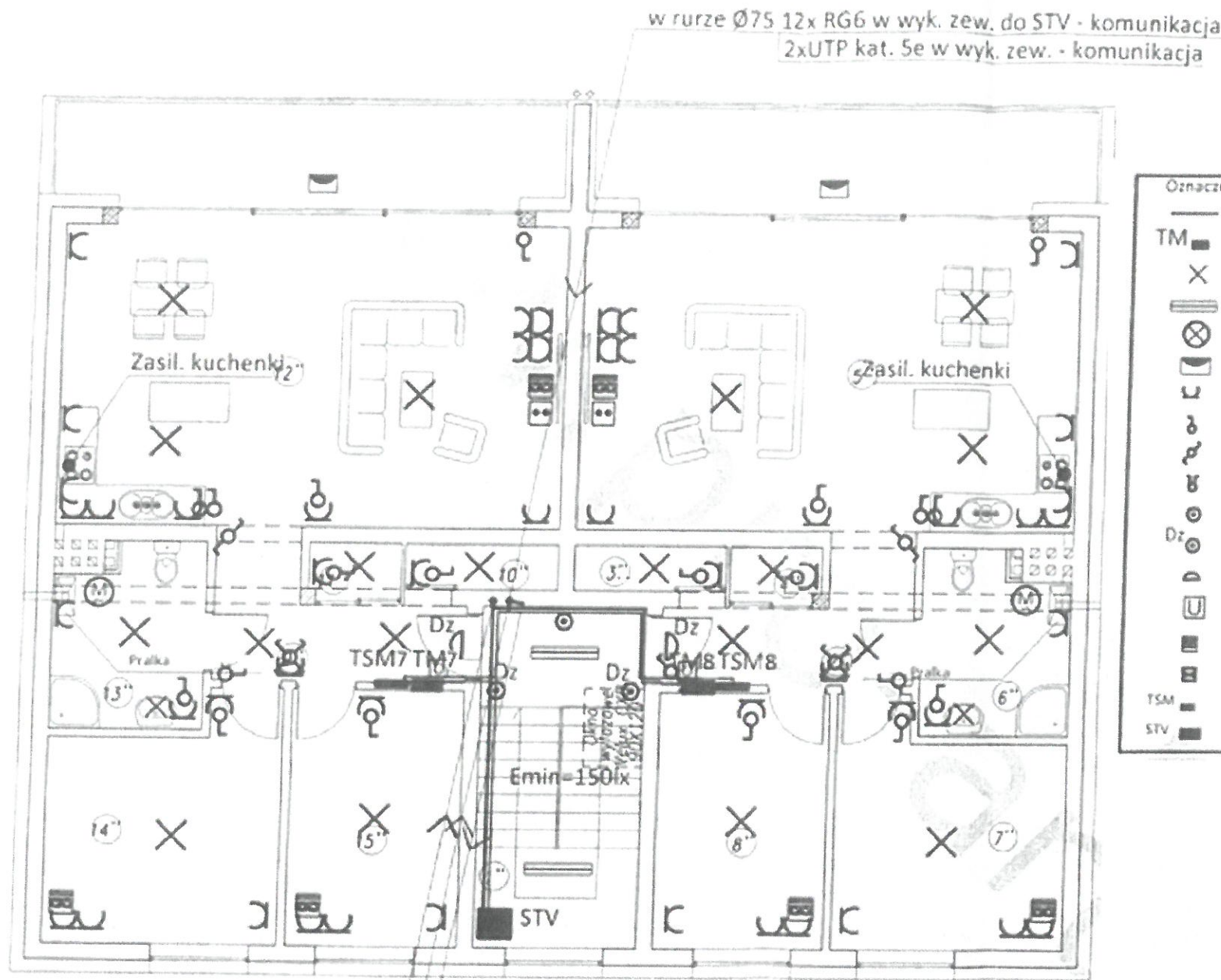


OZNACZENIA:

-  Oprawa led 10W
-  Oprawa led 6w z czujką ruchu
-  Gniazdo podwójne podtynkowe
-  Łącznik pojedynczy

Jerzy Niedzielko
Projektowanie i kierowanie robotami
w specjalnościach instalacyjnych
w telekomunikacji przewodowej wraz
z infrastrukturą towarzyszącą linii,
instalacji i sieciach liniowych
Upr. nr OTT/0/02325/02/U

Temat: Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego, budynku garażowego oraz wiaty garażowej, zlok. dz. nr 1442/22 i 1793, obr. Pisz 1, gm. Pisz		HL PROJEKT PRACOWNIA PROJEKTOWA HUBERT LENIEC 509 744 109 PIBZHL@GMAIL.COM
Instalacja elektryczna piwnicy		Skala 1:50
Opracowanie: mgr inż. Paweł Baldyga upr. spec. elek. nr WAM0115PWGE18	Podpis:	Investor: Spółdzielnia Mieszkaniowa w Pisz ul. 1 Maja 3 12-200 Pisz
		Data opracowania: 2021-09
		Rys. nr E00



Oznaczenia	
—	Linia zbiorcza
TM	Tablica rozdzielcza mieszkaniowa
X	Wypust oświetleniowy
⊗	Oprawa LED wewnętrzna IP20
⊗	Oprawa LED wewnętrzna IP44
⊗	Oprawa LED zewnętrzna IP65
⊗	Gniazdo wtyczkowe podwójne
⊗	Wyłącznik 1-biegunowy
⊗	Wyłącznik 2-biegunowy
⊗	Wyłącznik schodowy pt
⊗	Przycisk "światło"
Dz	Przycisk "dzwonek"
⊗	Dzwonek 230V
⊗	Unifon
⊗	Gniazdo telefoniczne
⊗	Gniazdo telewizyjne
TSM	Telekomunikacyjna skrzynka mieszkaniowa
STV	Szafa telewizyjna STV

2x YDYżo 4x10mm² - zasil TM-7,8
YDYżo 3x1,5mm² - oświetlenie
YDYżo 3x2,5mm² - zasil. STV

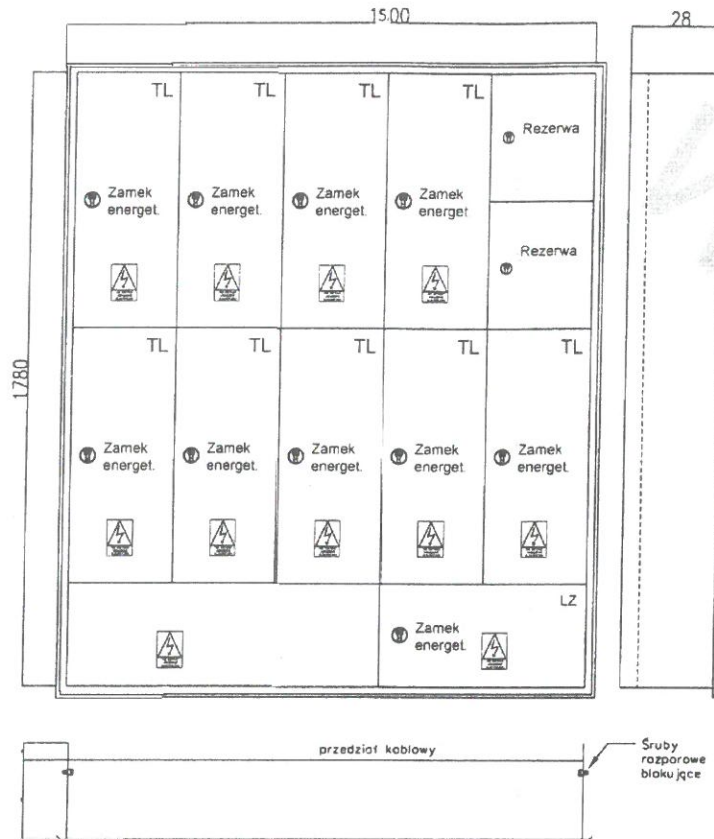
w rurze Ø75 2x UTP 4x2x0,5 kat. 5e - domofon
4x UTP 4x2x0,5 kat. 5e - skrętka
2x FO SM 2J - światłowód

w rurze Ø75 2xUTP kat. 5e w wyk. zew. - komunikacja
4x RG6 - koncentryk

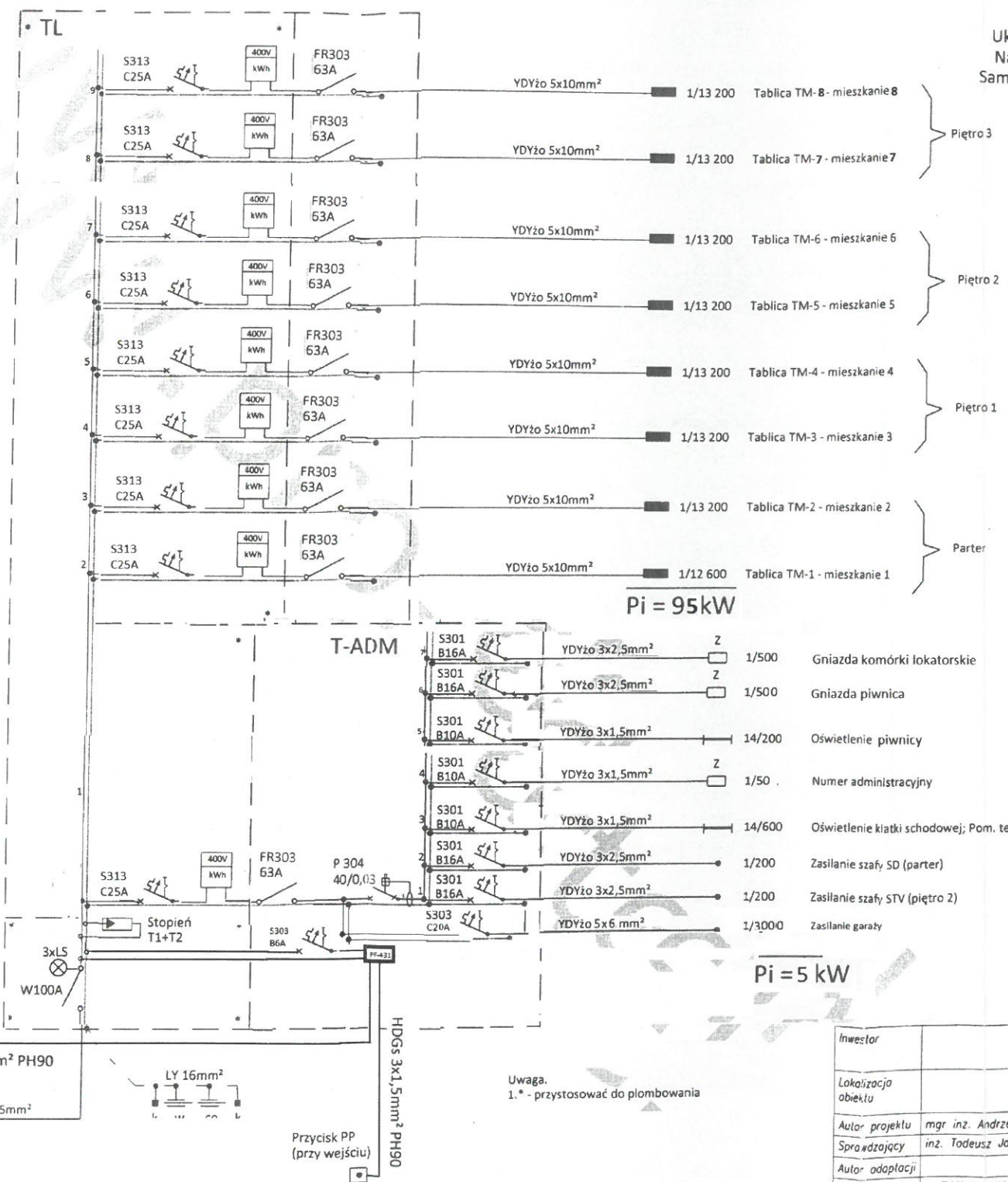
- UWAGA.**
1. W łazience zastosować osprzęt i oprawy o stopniu szczelności IP 44.
 2. Opis i rysunek stanowią integralną całość projektu.
 3. Przed przystąpieniem do realizacji należy wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.
 4. WLZ do tablic mieszkaniowych ułożyć w rurach RVKL 28.

Jerzy Niedziello
Projektowanie i kierowanie robotami
w specjalności instalacyjnej
w telekomunikacji przy użyciu wzmocnionych
z infrastruktury kablowej i światłowodowej
instalacji urządzeń liniowych
Upr. nr DTI-U/02325/02/U

Temat: Budowa budynku mieszkalnego wilorodzinnego, budynek garażowy oraz wiaty garażowej, zlok. dz. nr 1442/22 i 1793, obr. Pisz 1, gm. Pisz		HL PROJEKT PRACOWNIA PROJEKTOWA HUBERT LENIEC 509 744 109 PISZHL@GMAIL.COM
Rzut 3 piętra - instalacja elektryczna		Skala 1:50
Opracowanie: mgr inż. Paweł Baldyga upr. spec. elektr. nr WAM/0118/PW/OE/18	Podpis: 	Inwestor: Spółdzielnia Mieszkaniowa w Pisz ul. 1 Maja 3 12-200 Pisz Data opracowania: 2021-09 Rys. nr E0

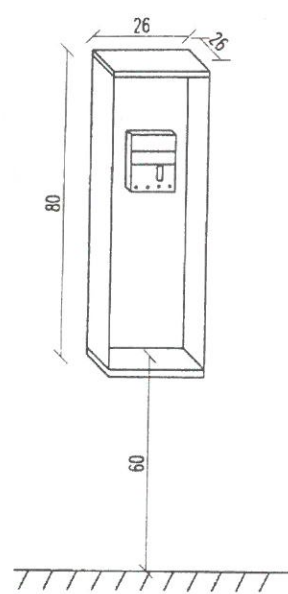


RG



Układ sieci: wg. WTP
Napięcie: 400/230V
Samoczynne wyłączenie
Pi = 100 kW
Pm = 52,5 kW

T-WPP widok

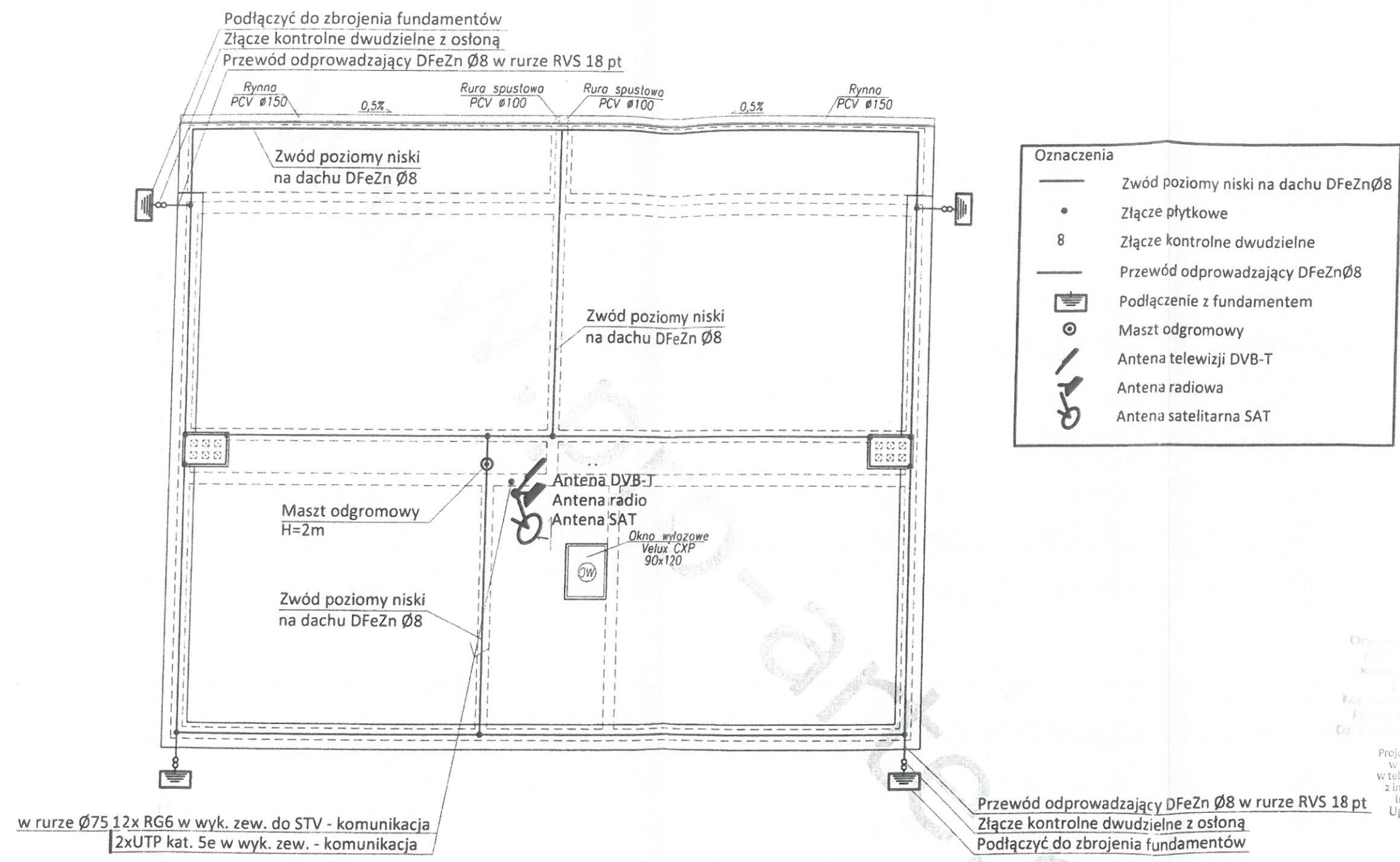


mgr inż. Paweł Bałdyga
upr. bud. do proj. i kier. rob. bud. bez ogr.
w spec. inst. w zakł. sieci, inst. i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
WAM/0118/PWOE/18

Investor			Jednostka projektowa:	
Lokalizacja obiektu			PROARTE	
Autor projektu	mgr inż. Andrzej Bernal	250/90K1	44-240 ŻORY ul. KOŚCIUSZKI 29	
Sprzedający	inż. Tadeusz Jaskiewicz	79/77/Op	(32) 43 50 829 www.pro-arte.pl	
Autor adaptacji			Data	Branża
Nazwa obiektu	BUDYNEK WIELORODZINNY -SAN VITO-		09.2017	Elektryczna
Tytuł rysunku	SCHEMAT IDEOWY INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH		Skala	Nr rysunku
			---	1

Uwaga.
1.* - przystosować do plombowania

STAROSTWO POWIATOWE
w Pisz
12-200 PISZ
WYDZIAŁ
ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO
I BUDOWNICTWA



Jerzy Niedziółko
Projektowanie i kierowanie robotami
w specjalnościach instalacyjnych
w telekomunikacji przyłączonej wraz
z infrastrukturą towarzyszącą linii,
instalacji i urządzeń liniowych
Upr. nr DTI-47/02325/02/U

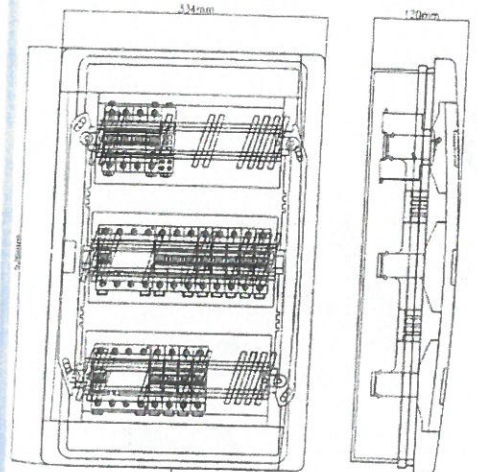
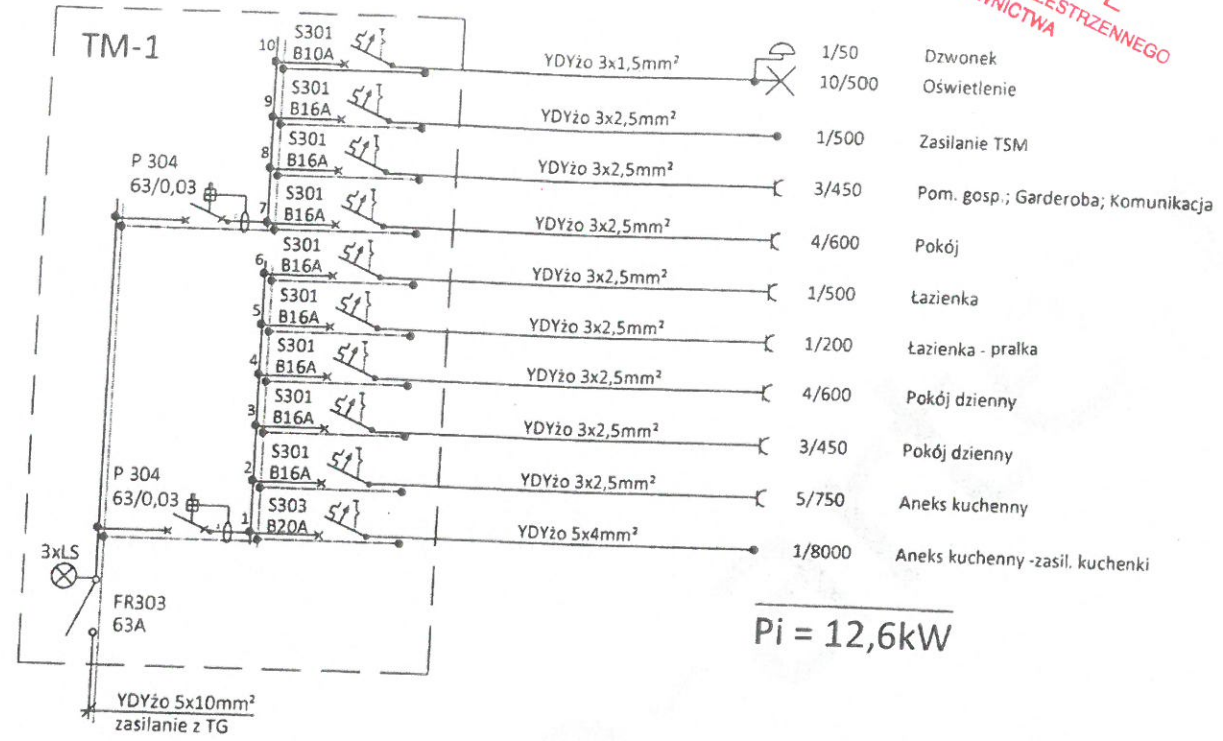
mgr inż. Paweł Baldyga

Upr. bud. do proj. i kier. rob. bud. bez ogr.
spec. inst. w zakresie spec. inst. i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
Inwestor: **WAM/0118/PWOE/18**

Inwestor	Spółdzielnia Mieszkaniowa w Pisz		Jednostka projektowa:	
Lokalizacja obiektu	Cz. nr 1442/22 i 1793, obr Pisz, gm. Pisz		PROARTE	
Autor projektu	mgr inż. Andrzej Bernat	250/90KI	44-240 ŻORY	
Sprawdzający	inż. Tadeusz Jaskiewicz	79/77/Op	ul. KOSCIUSZKI 29	
Autor adaptacji			(32) 43 50 829	
Nazwa obiektu	BUDYNEK WIELORODZINNY -SAN VITO-		Data	Brano
Tytuł rysunku	RZUT DACHU PLAN INSTALACJI ODGROMOWEJ		09.2017	Elektryczna
			Skala	Nr rysunku
			1:100	7

STAROSTWO W PISZU
 w PISZU
 12-200 PISZ
 WYDZIAŁ
 ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO
 I BUDOWNICTWA

Urząd sieci wg. WTP
 Napięcie: 400/230V
 Samoczynne wyłączenie
 Pi = 12,6kW



Pod tynk
 IP41
 130mm

Jerzy Niedzielko
 Projektowanie i kierowanie robotami
 w specjalnościach: elektrycznych
 w telekomunikacji i inżynierii
 z infrastrukturą wierzyszczą linii,
 instalacji i urządzeń liniowych
 Upr. nr DT-TU/02325/02/U

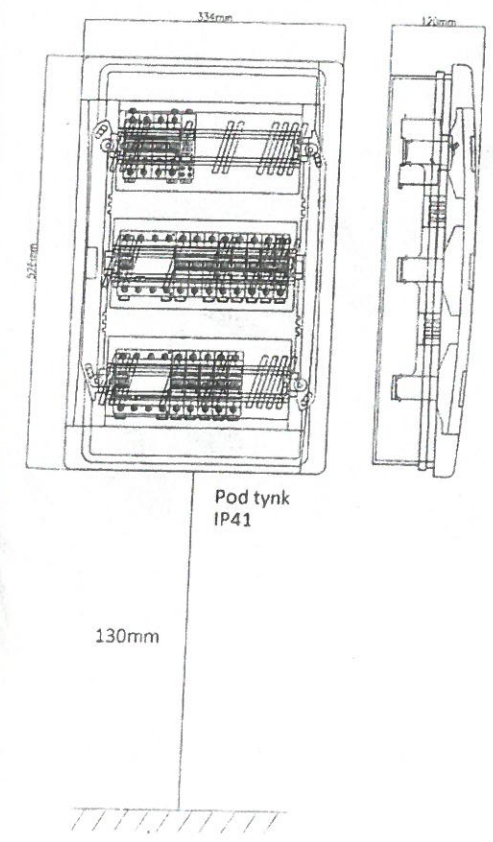
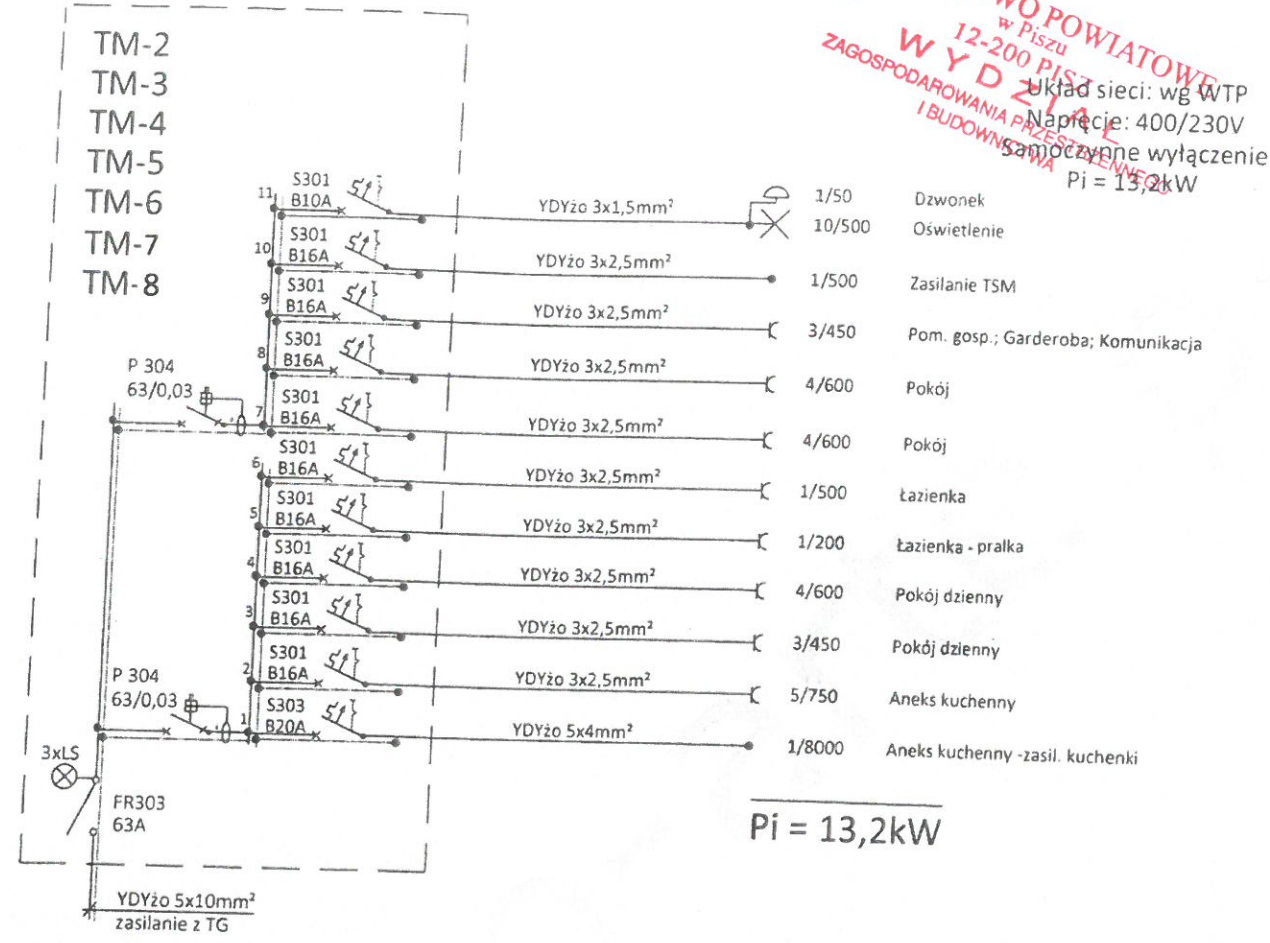
mgr inż. Paweł Baldyga

upr. bud. do proj. i kier. rob. bud. bez ogr.
 w spec. inst. w zakł. sieci, inst. i urządzeń
 elektrycznych i elektroenergetycznych
 WAM/0118/PW0E/18

2021-09-15

Investor	Investor: Spółdzielnia Mieszkaniowa w Pisz		Jednostka projektowa: PROARTE	
Lokalizacja obiektu	Lokalizacja: dz. nr 1442/22 i 1793, obr Pisz, gm. Pisz		44-240 ŻORY ul. KOŚCIUSZKI 29 (32) 43 50 829 www.pro-arte.pl	
Autor projektu	mgr inż. Andrzej Bernat	250/90kt	[Signature]	Data
Sprawdzający	inż. Tadeusz Jaskiewicz	79/77/Op		
Autor adaptacji				Branża
Nazwa obiektu	BUDYNEK WIELORODZINNY -SAN VITO-		09.2017	Elektryczna
Tytuł	SCHEMAT IDEOWY			

STAROSTWO POWIATOWE
w Pisz
12-200 PISZ
WYDZIAŁ
ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO
I BUDOWNICTWA

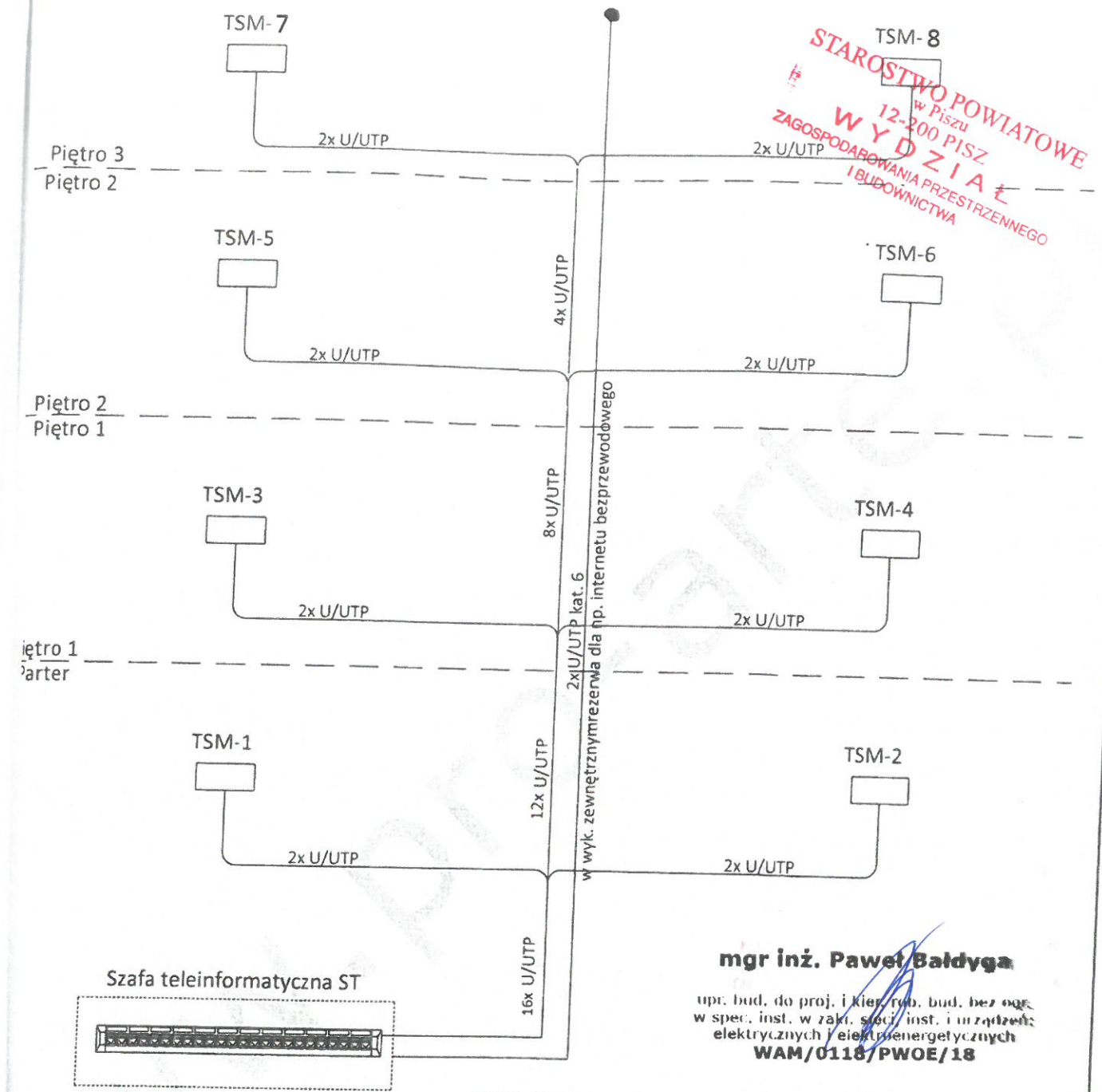


Jerzy Niedzielko
Projektowanie i kierowanie robotami
w specjalnościach instalacyjnych
w telekomunikacji i inżynierii wraz
z infrastrukturą telekomunikacyjną
Instalacji i utrzymaniu liniowych
Upr. nr DTI-TU/02325/02/U

mgr inż. Paweł Bałdyga
upr. bud. do proj. i kier. rob. bud. bez ogr.
w spec. inst. w zyk. sieci, inst. i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
WAM/0116/PW0E/18

2021-09-15

Investor	Investor: Spółdzielnia Mieszkaniowa w Pisz		Jednostka projektowa:	
Lokalizacja obiektu	Lokalizacja: dz. nr 1442/22 i 1793, obr Pisz, gm. Pisz		PROARTE	
Autor projektu	mgr inż. Andrzej Bernat	250/90K1	44-240 ŻORY	
Sprawdzający	inż. Tadeusz Jaskiewicz	79/77/Op	ul. KOSCIUSZKI 29	
Autor adaptacji			(32) 43 50 829	
Nazwa obiektu	BUDYNEK WIELORODZINNY -SAN VITO-		Data	Branża
			09.2017	Elektryczno



STAROSTWO POWIATOWE
w Pisz
12-200 PISZ
WYDZIAŁ
ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO
I BUDOWNICTWA

mgr inż. Paweł Bałdyga
upr. bud. do proj. i kier. rob. bud. bez ogr.
w spec. inst. w zakł. spec. inst. i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
WAM/0118/PWOE/18

TSM - Telekomunikacyjna Skrzynka Mieszkaniowa

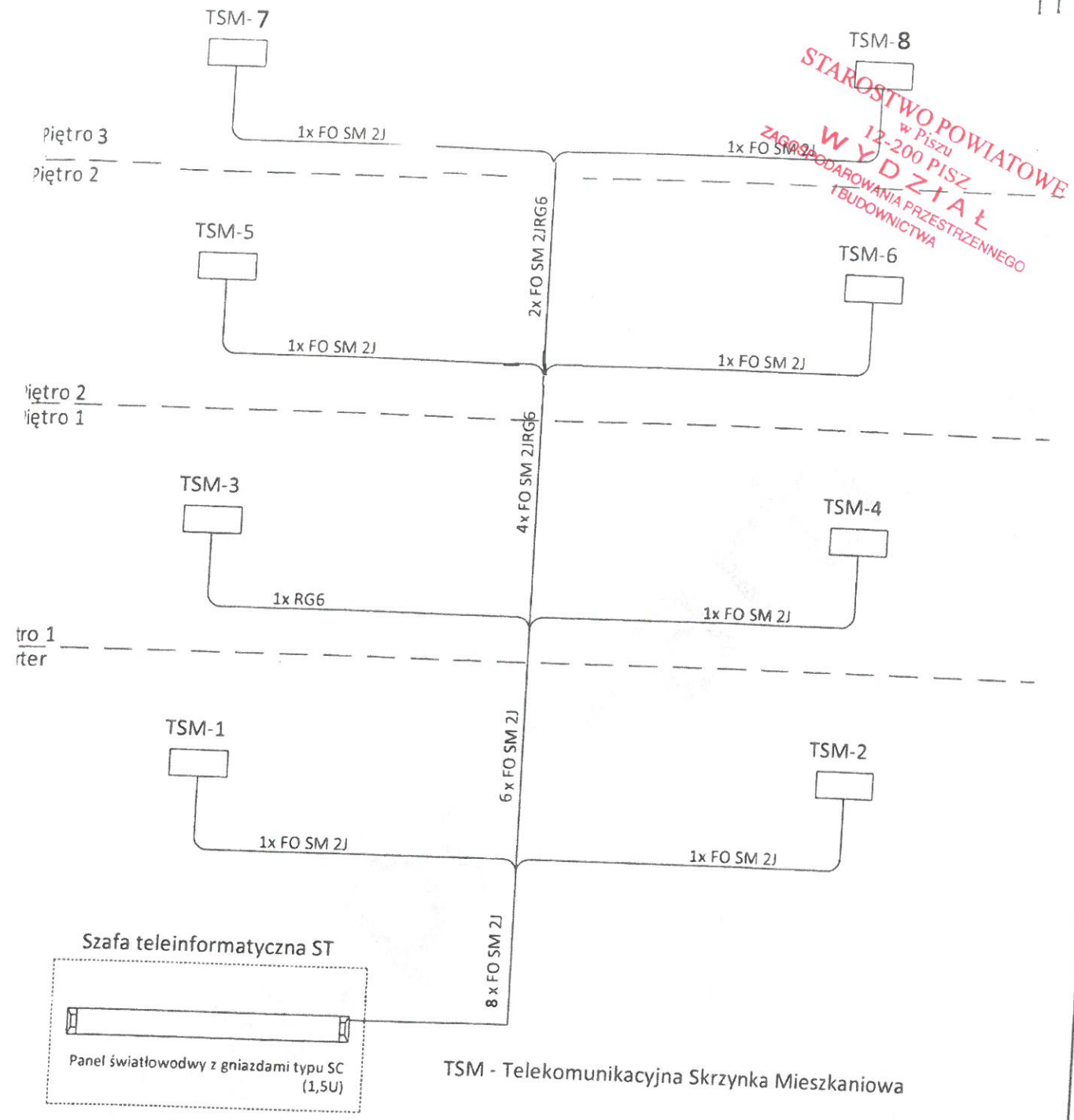
UWAGA

1. Do wykonania w szafie niezbędnych krosowań z siecią LAN należy użyć patch-cordów RJ45-RJ45.
2. Instalację okablowania strukturalnego należy wykonać przewodem typu U/UTP 4x2x0,5 kat. 5e.

Projektowanie i kierowanie robotami
w specjalnych sieciach telekomunikacyjnych
w telekomunikacji przewodowej wraz
z infrastrukturą towarzyszącą linii,
instalacje urządzeń liniowych
Upr. inż. 111 314/02325/02/11

2021-09-15

Inwestor	Inwestor: Spółdzielnia Mieszkaniowa w Pisz		Jednostka projektowa: PROARTE		
Lokalizacja obiektu	Lokalizacja: dz. nr 1442/22 i 1793, obr Pisz, gm. Pisz		44-240 ZORY ul. KOŚCIUSZKI 29 (32) 43 50 829 www.pro-arte.pl		
Autor projektu	mgr inż. Andrzej Bernal	250/90K1	[Signature]	Data	Branża
Sprawdzający	inż. Tadeusz Jaskiewicz	79/77/Op		09.2017	Elektryczna
Autor adaptacji					
Nazwa obiektu	BUDYNEK WIELORODZINNY -SAN VITO-				
Tytuł rysunku	SCHEMAT IDEOWY SKRĘTKI			Skala	Nr rysunku
				---	10



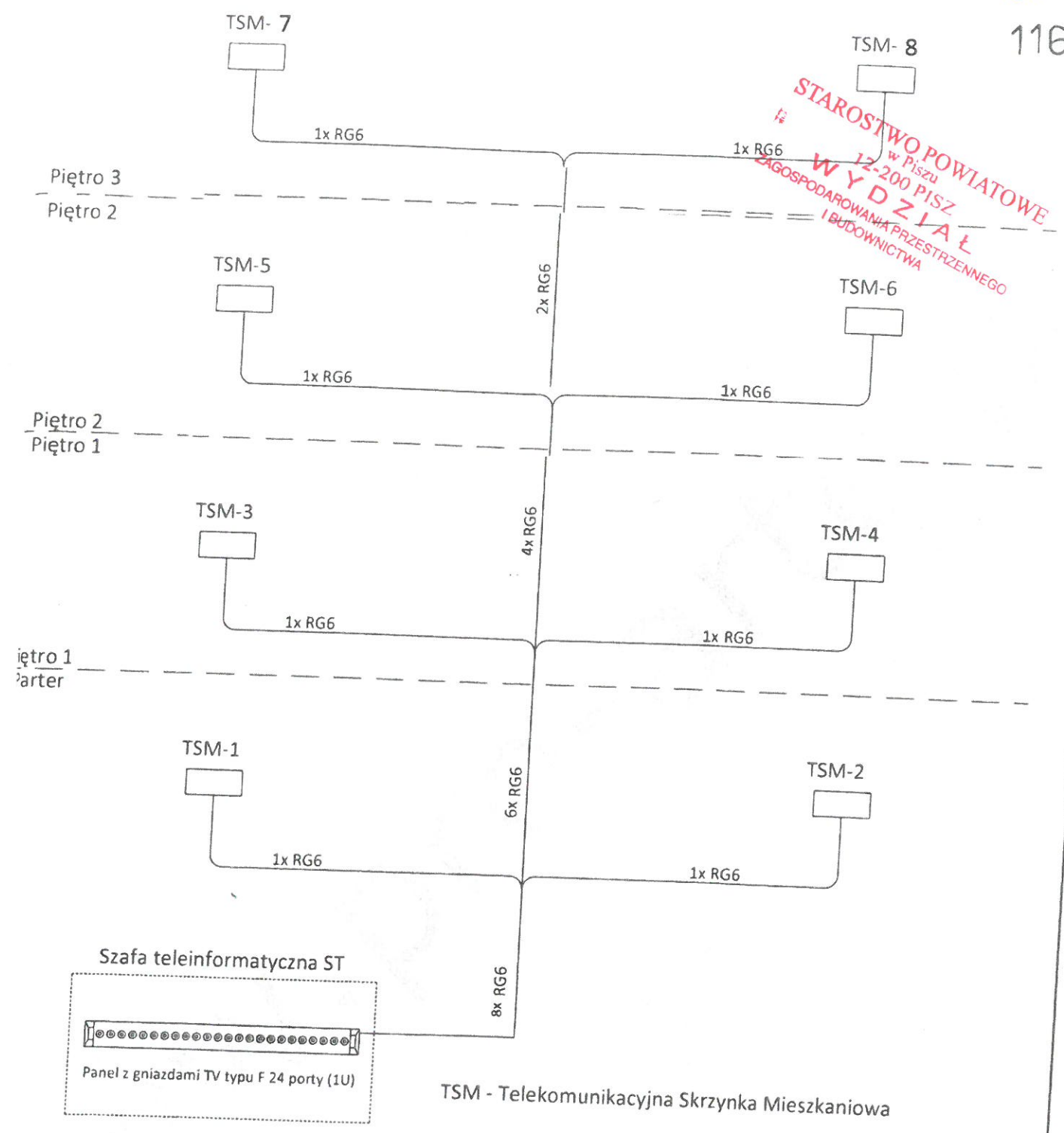
STAROSTWO POWIATOWE
 w Piszu
 12-200 PISZ
 ZARZĄDZANIE
 WYDZIAŁ
 GOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO
 I BUDOWNICTWA

Jerzy Niedzielko
 Projektowania i kierowanie robotami
 w specjalnościach inżynierskich
 w telekomunikacji i energetyce wraz
 z infrastrukturą teleinformatyczną linii,
 instalacji i urządzeń liniiowych
 Upr. nr DTI-71/02325/02/U

mgr inż. Paweł Bałdyga

upr. bud. do proj. i kier. rob. bud. bez ogk
 spec. inst. w zakł. spec. inst. i urządzeń
 elektrycznych i energetycznych
 WAM/0118/PW0E/18

Investor	Inwestor: Spółdzielnia Mieszkaniowa w Pisz		Jednostka projektowa: PROARTE	
Lokalizacja obiektu	Lokalizacja: dz. nr 1442/22 i 1793, obr Pisz, gm. Pisz		44-240 20RY ul. KOSCIUSZKI 29 (32) 43 50 829 www.pro-arte.pl	
Autor projektu	mgr inż. Andrzej Bernat	250/90K1		
Sprawdzający	inż. Tadeusz Jaskiewicz	79/77/Op		
Autor adaptacji			Data	Branża
Nazwa obiektu	BUDYNEK WIELORODZINNY -SAN VITO-		09.2017	Elektryczna
Tytuł rysunku	SCHEMAT IDEOWY ŚWIATŁOWÓD		Skala	Nr rysunku
			---	11



STAROSTWO POWIATOWE
w Pisz
12-200 PISZ
WYDZIAŁ
GOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO
I BUDOWNICTWA

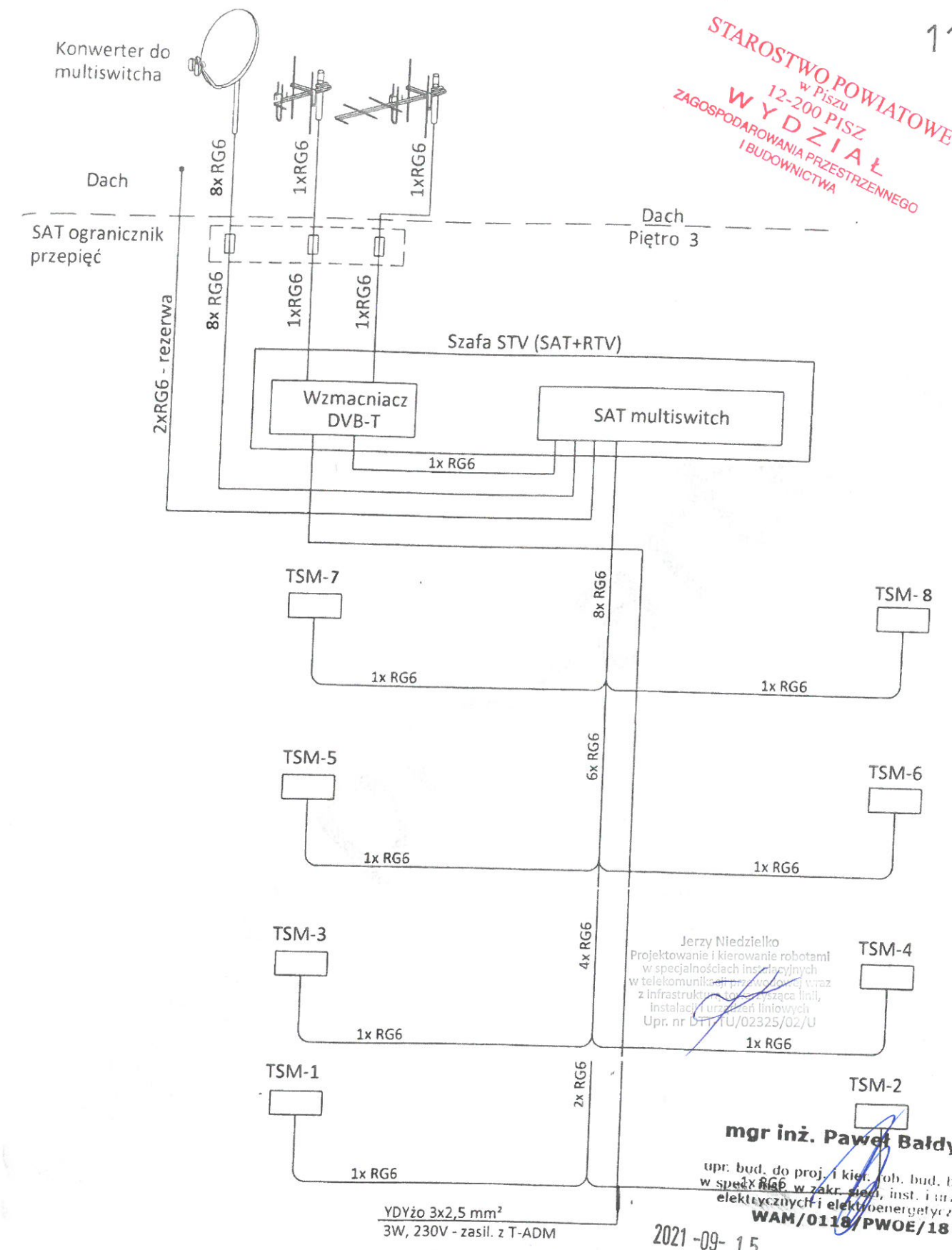
TSM - Telekomunikacyjna Skrzynka Mieszkaniowa

mgr inż. Paweł Baldyga
upr. bud. do proj. i kier. rob. bud. bez okr.
w spec. inst. w zakr. bud. i urzędz. elektrycznych i elektroenergetycznych

2021-09-15 WAM/0118/PW0E/18

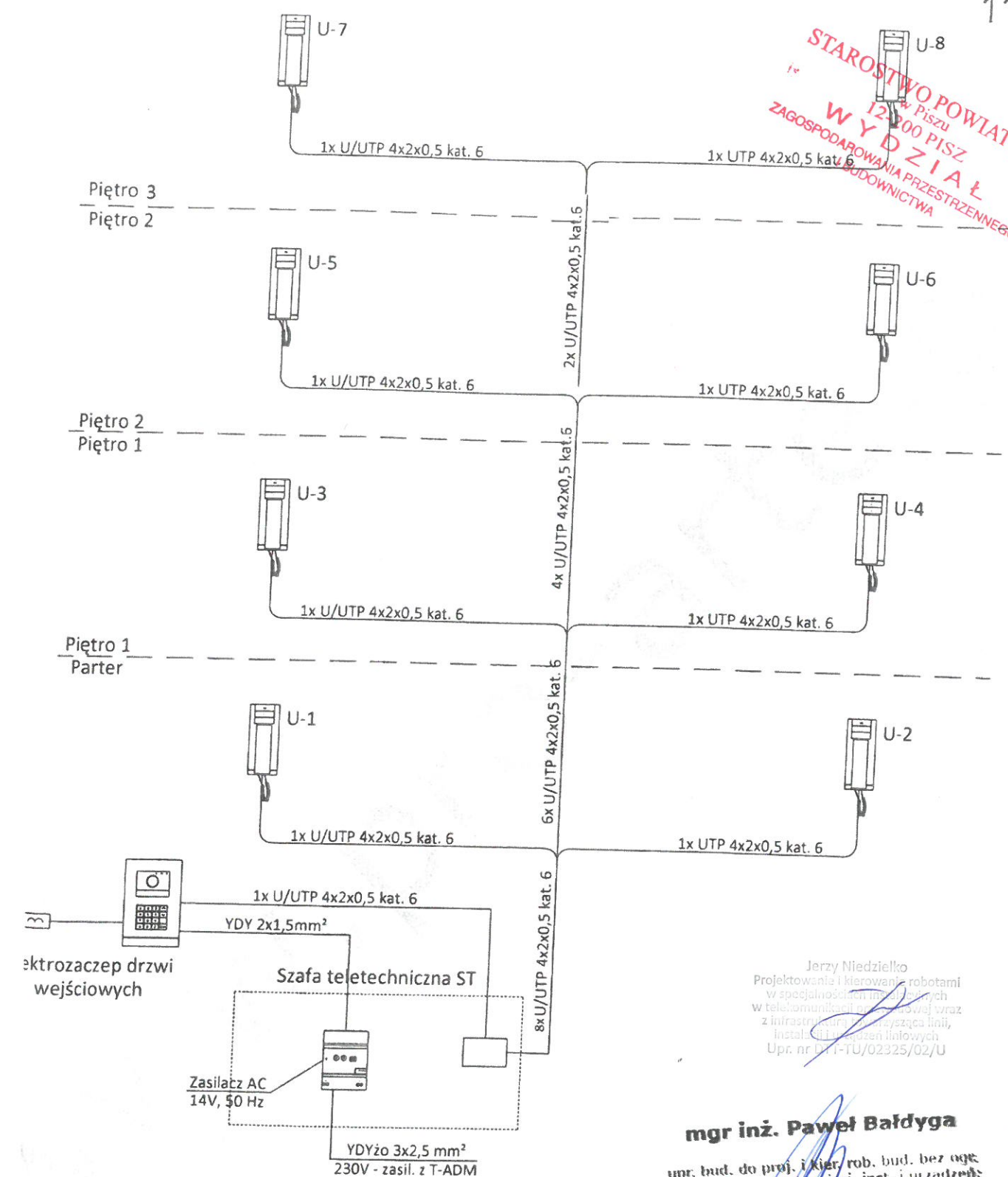
Investor	Inwestor: Spółdzielnia Mieszkaniowa w Pisz		Jednostka projektowa: PROARTE	
Lokalizacja obiektu	Lokalizacja: dz. nr 1442/22 i 1793, obr Pisz, gm. Pisz		44-240 20RY ul. KOSCIUSZKI 29 (32) 43 50 829 www.pro-arte.pl	
Autor projektu	mgr inż. Andrzej Bernal	250/90K1	Data	
Sprawdzający	inż. Tadeusz Jaskiewicz	79/77/Op		
Autor adaptacji			Branża	
Nazwa obiektu	BUDYNEK WIELORODZINNY -SAN VITO-		09 2017	
Tytuł rysunku	SCHEMAT IDEOWY TV NAZIEMNA		Skala	
			Nr rysunku	

			12	



Inwestor	Inwestor: Spółdzielnia Mieszkaniowa w Pisz		Jednostka projektowa: PROARTE	
Lokalizacja obiektu	Lokalizacja: dz. nr 1442/22 i 1793, obr Pisz, gm. Pisz		44-240 20RY ul. KOŚCIUSZKI 29 (32) 43 50 829 www.pro-arte.pl	
Autor projektu	mgr inż. Andrzej Bernat	250/90K1	Data	
Sprawdzający	inż. Tadeusz Jaskiewicz	79/77/Op		
Autor adaptacji				
Nazwa obiektu	BUDYNEK WIELORODZINNY -SAN VITO-		09.2017	Elektryczna
Tytuł rysunku	SCHEMAT IDEOWY TV SAT		Skala	Nr rysunku
			---	13

STAROSTWO POWIATOWE
 w Pisz
WYDZIAŁ
 ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO
 I BUDOWNICTWA

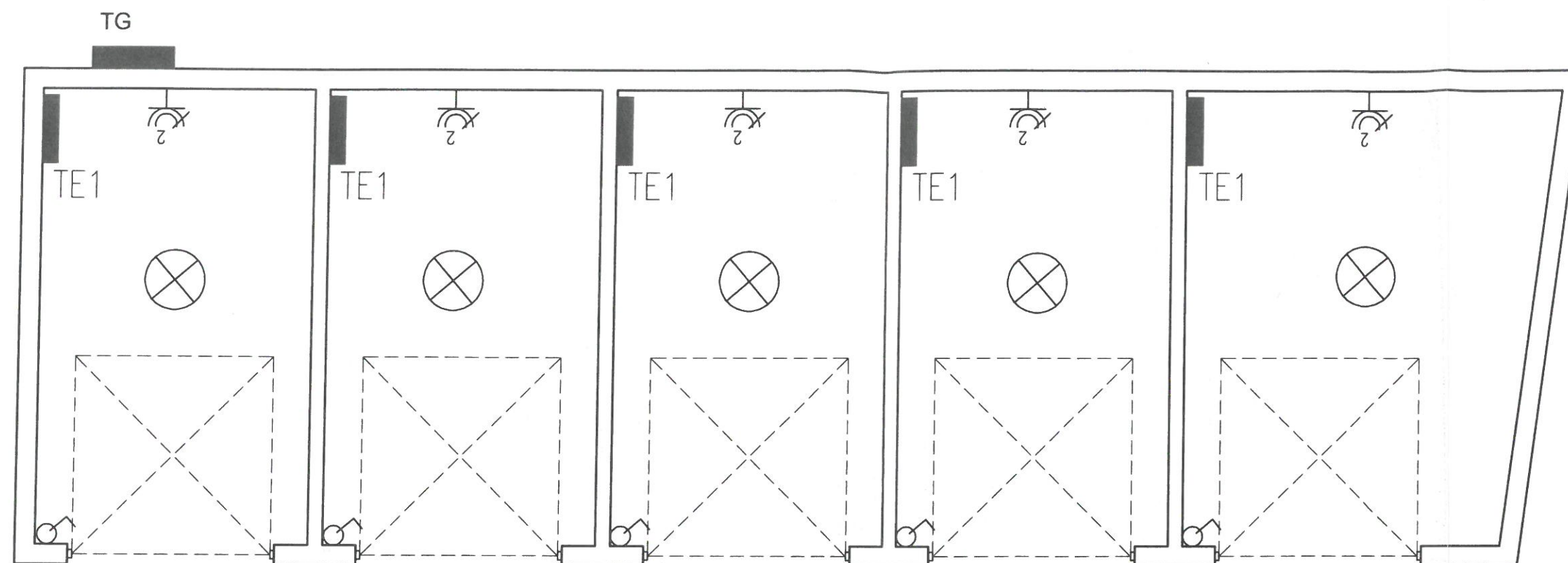


Jerzy Niedziółko
 Projektowanie i kierowanie robotami
 w specjalnościach: instalacji elektrycznych
 w telekomunikacji i inżynierii wraz
 z infrastrukturą i przyłączoną linią,
 instalacji i eksploatacji linii
 Upr. nr UTT-TU/02325/02/U

mgr inż. Paweł Bałdyga
 upr. bud. do proj. i kier. rob. bud. bez ogę.
 w spec. inst. w zakł. sieci, inst. i urządzeń
 elektrycznych i elektroenergetycznych
WAM/0116/PW0E/18

2021-09-15

Inwestor	Inwestor: Spółdzielnia Mieszkaniowa w Pisz		Jednostka projektowa:	
Lokalizacja obiektu	Lokalizacja: dz. nr 1442/22 i 1793, obr Pisz, gm Pisz		PROARTE	
Autor projektu	mgr inż. Andrzej Bernal	250/90K1	44-240 ŻORY ul. KOŚCIUSZKI 29	
Sprawdzający	inż. Tadeusz Jaśkiewicz	79/77/Op	(32) 43 50 829 www.pro-arte.pl	
Autor adaptacji			Data	Branża
Nazwa obiektu	BUDYNEK WIELORODZINNY -SAN VITO-		09.2017	Elektryczna
Tytuł rysunku	SCHEMAT IDEOWY DOMOFON		Skala	Nr rysunku
			---	14



OZNACZENIA:



Oprawa led 40w

TE1

Tablica elektryczna



Gniazdo podwójne podtynkowe



Łącznik pojedynczy

TG

Tablica Główna

Jerzy Miedziółko
Projektowanie i kierowanie robotami
w specjalnościach elektrycznych
w telekomunikacji i inżynierii wraz
z infrastrukturą transmisyjną linii,
instalacji i urządzeń inżynierskich
Upr. nr DT-TU/02325/02/U

Temat:		HL PROJEKT PRACOWNIA PROJEKTOWA HUBERT LENIEC 509 744 109 PIBZHL@GMAIL.COM
Budowa budynku mieszkalnego wilorodzinnego, budynku garażowego oraz wiaty garażowej, zlok. dz. nr 1442/22 i 1793, obr. Pisz 1, gm. Pisz		
Instalacja elektryczna garaży		Skala 1:50
Opracowanie:	Podpis:	Inwestor:
mgr inż. Paweł Baldyga upr. spec. elektr. nr WAM/0118/PWOE/18		Spółdzielnia Mieszkaniowa w Pisz ul. 1 Maja 3 12-200 Pisz
		Data opracowania: 2021-09
		Rys. nr E1

YKY 5x6

TABLICA ELEKTRYCZNA TG

Zestawienie elementów tablicy TG:

TG – Rozdzielnica typu SSTN+F 40x60, –1szt.

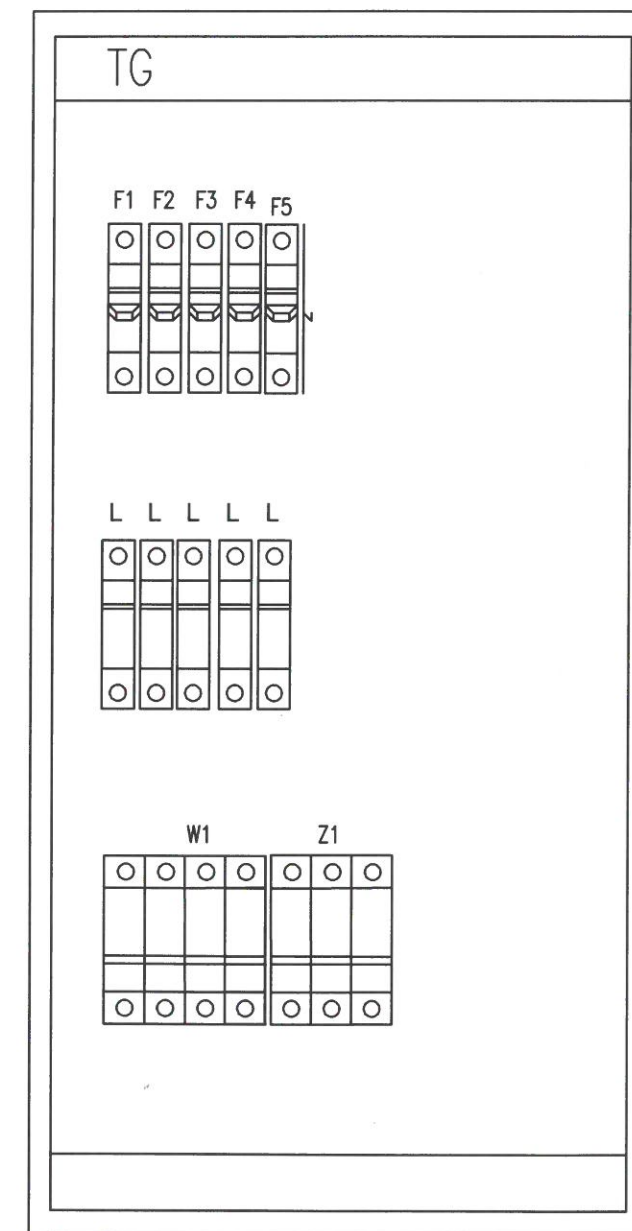
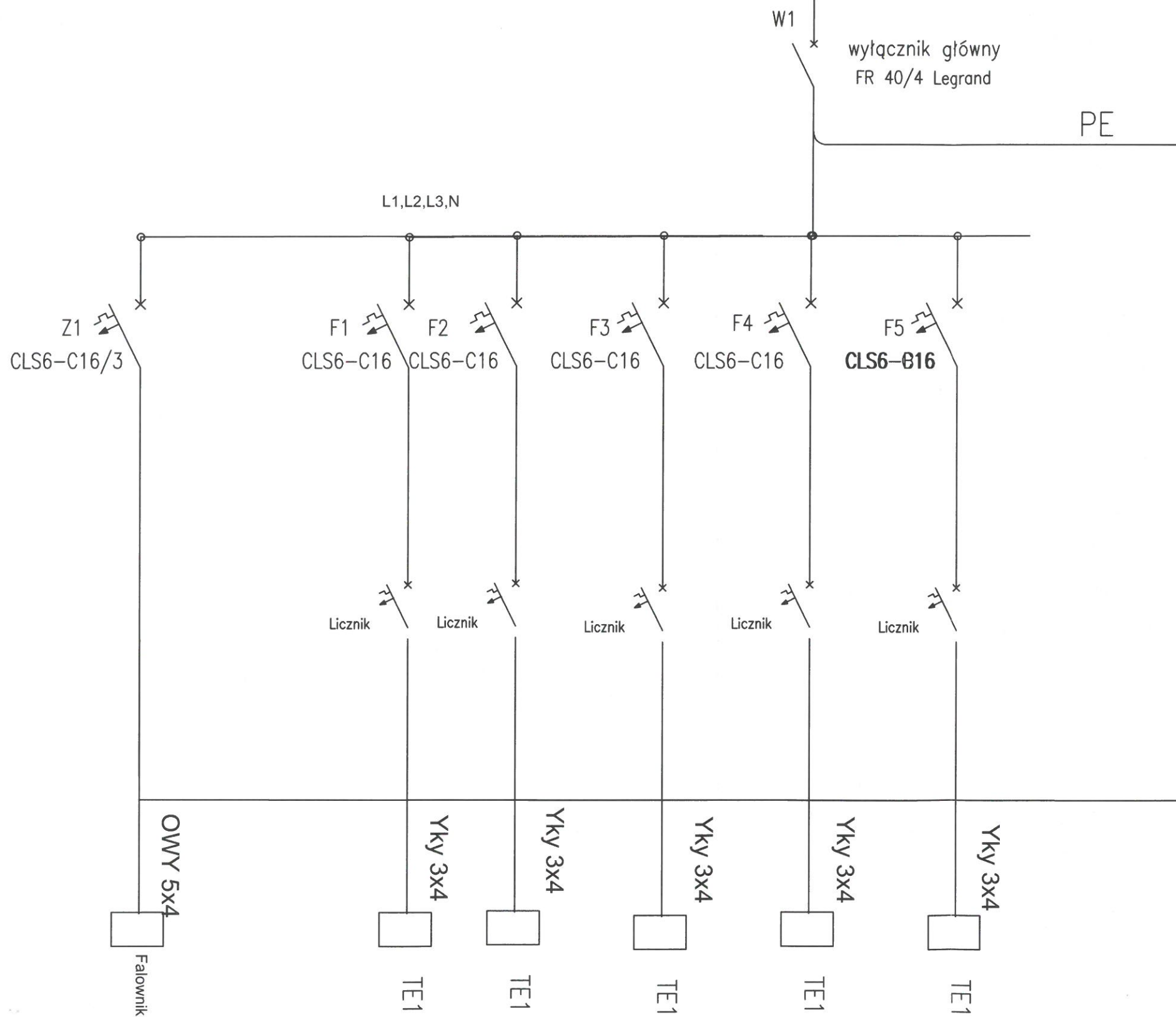
F1–F5 – Wyłącznik nadprądowy CLS6–C16, Eaton–5szt.

L – Licznik energii elektrycznej jednofazowy – 5 szt

W1 – Rozłącznik izolacyjny FRX–40/4, Legrand–1szt.

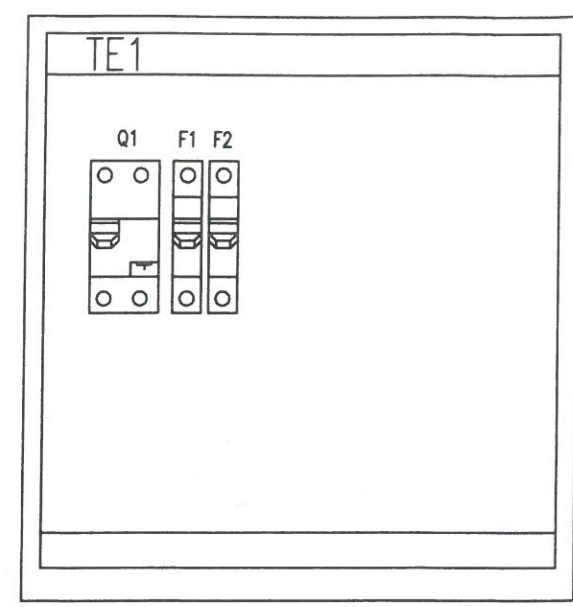
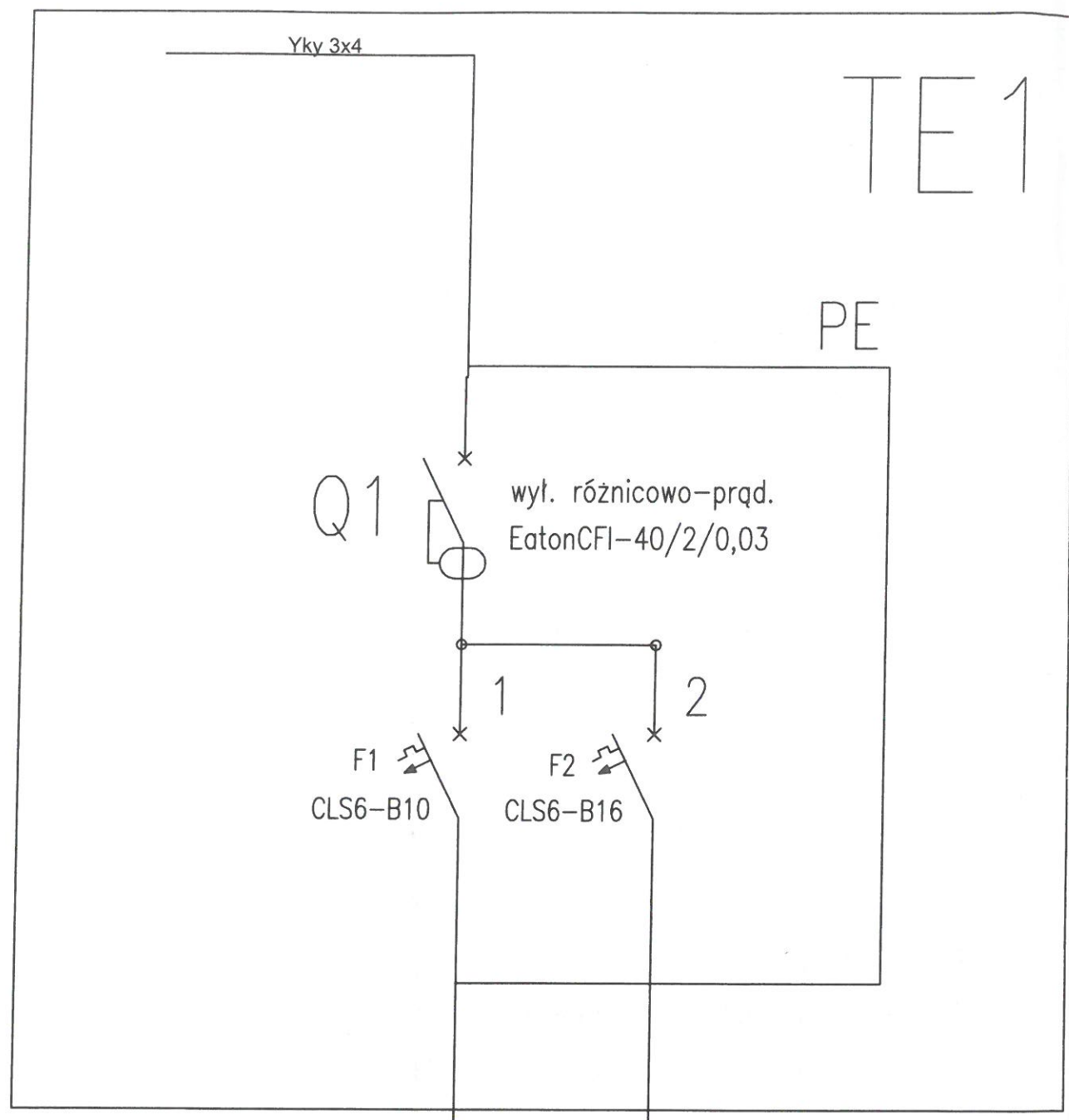
Z1 – Wyłącznik nadprądowy CLS6–C16/3, Eaton–1szt.

Instalacja elektryczna garaży
Skala 1:50



Temat:		HL PROJEKT	
Budowa budynku mieszkalnego wilorodzinnego, budynku garażowego oraz wiaty garażowej, zlok. dz. nr 1442/22 i 1793, obr. Pisz 1, gm. Pisz		PRACOWNIA PROJEKTOWA HUBERT LENIEC 509 744 109 PIBZHL@GMAIL.COM	
Instalacja elektryczna garaży		Skala 1:50	
Opracowanie:	Podpis:	Inwestor:	
mgr inż. Paweł Baldyga upr. spec. elektr. nr WAM/0118/PWOE/18		Spółdzielnia Mieszkaniowa w Pisz ul. 1 Maja 3 12-200 Pisz	
		Data opracowania: 2021-09	
		Rys. nr E2	

STAROSTWO POWIATOWE
w Pisz
12-200 PISZ
WYDZIAŁ
ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO
I BUDOWNICTWA



TABLICA ELEKTRYCZNA TE1

Zestawienie elementów tablicy TE1:

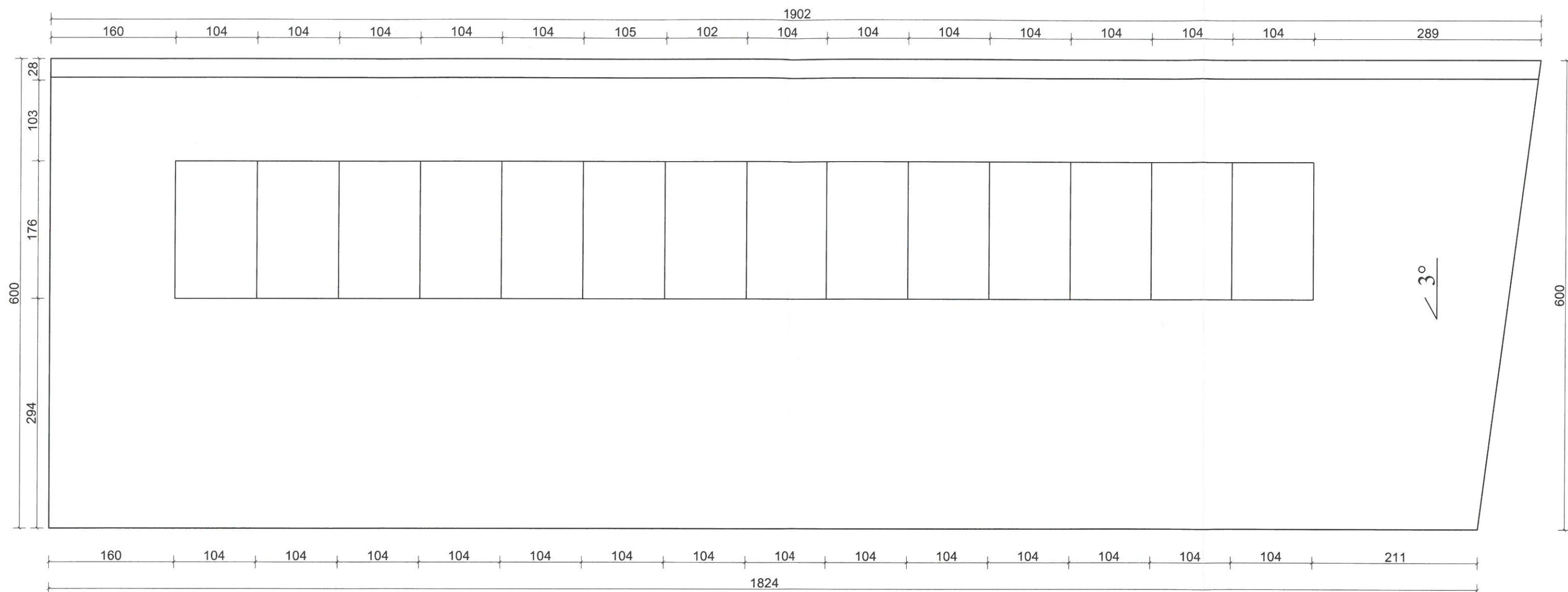
- TE1 – Rozdzielnica typu RN, 1x8(N+PE)–8polowa – 1szt.
- F2 – Wyłącznik nadprądowy CLS6–B16, Eaton–1szt.
- F1 – Wyłącznik nadprądowy CLS6–B10, Eaton–1szt.
- Q1 – Wyłącznik różnicowoprądowy CFI 40/2/0,03 Eaton–1szt.

Jerzy Niedziółko
Projektowanie i kierowanie robotami
w specjalności elektrycznych
w telekomunikacji oraz złącznej wraz
z infrastrukturą teleinformatyczną linii,
instalacji urządzeń liniowych
Upr. nr D1-PIU/02325/02/U

Temat: Budowa budynku mieszkalnego wilorodzinnego, budynku garażowego oraz wiaty garażowej, zlok. dz. nr 1442/22 i 1793, obr. Pisz 1, gm. Pisz		HL PROJEKT PRACOWNIA PROJEKTOWA HUBERT LENIEC 509 744 109 PIBZHL@GMAIL.COM
Instalacja elektryczna garaży		Skala 1:50
Opracowanie: mgr inż. Paweł Baldyga upr. spec. elektr. nr WAM/0118/PWOE/18	Podpis: 	Investor: Spółdzielnia Mieszkaniowa w Pisz ul. 1 Maja 3 12-200 Pisz
		Data opracowania: 2021-09
		Rys. nr E3

Rozmieszczenie paneli słonecznych
na dachu garaży
Skala 1:50

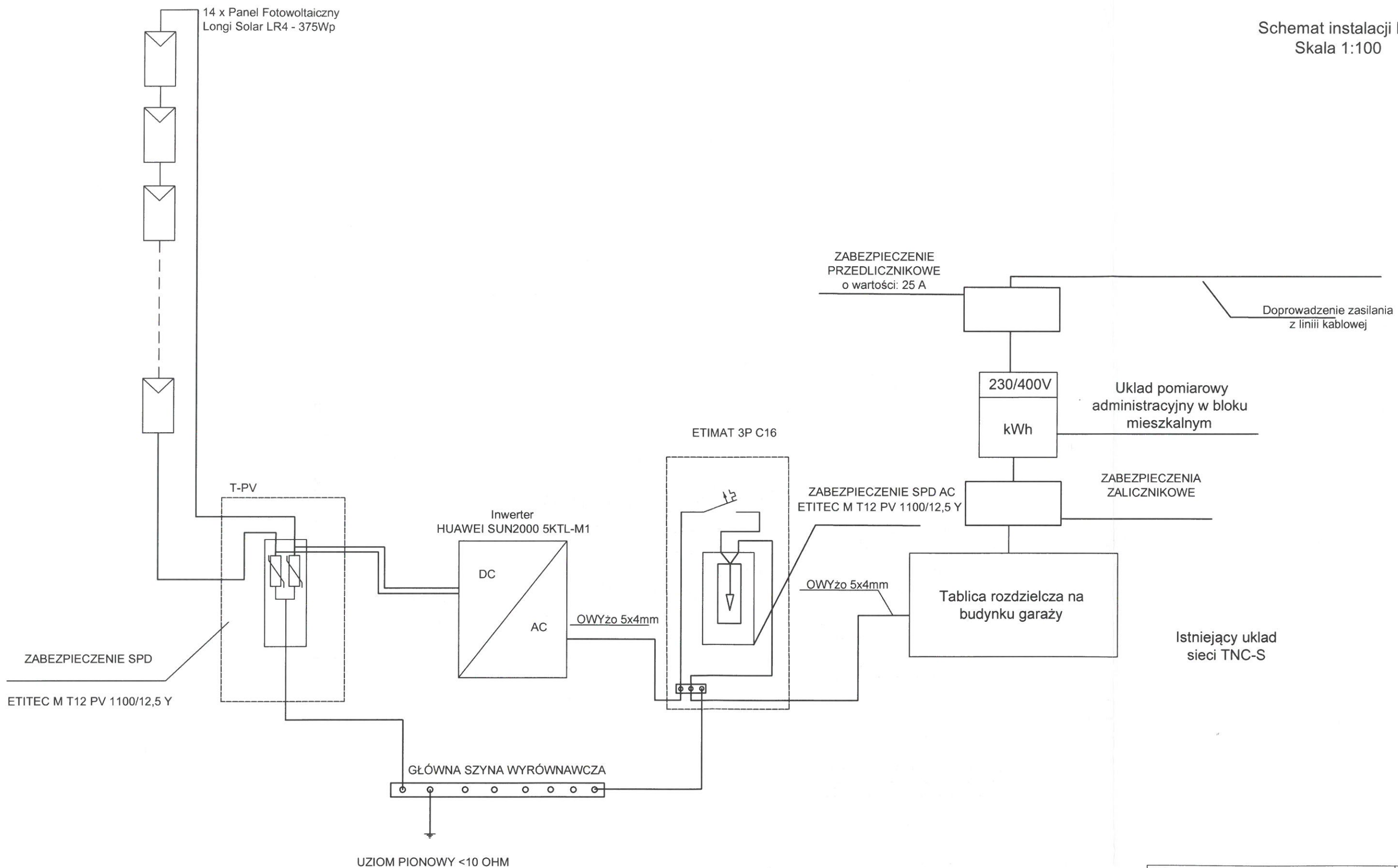
A



A

Temat: Budowa budynku mieszkalnego wilorodzinnego, budynku garażowego oraz wiaty garażowej, zlok. dz. nr 1442/22 i 1793, obr. Pisz 1, gm. Pisz		HL PROJEKT PRACOWNIA PROJEKTOWA HUBERT LENIEC 509 744 109 PISZHL@GMAIL.COM
Rozmieszczenie paneli słonecznych		Skala 1:50
Opracowanie: mgr inż. Paweł Bakdyga upr. spec. elektr. nr WAM/0118/PWOE/18	Podpis: 	Inwestor: Spółdzielnia Mieszkaniowa w Piszcu ul. 1 Maja 3 12-200 Pisz
		Data opracowania: 2021-09
		Rys. nr G

Schemat instalacji PV
Skala 1:100



Temat:		HL PROJEKT PRACOWNIA PROJEKTOWA HUBERT LENIEC 509 744 109 PIBZHL@GMAIL.COM
Budowa budynku mieszkalnego wilorodzinnego, budynku garażowego oraz wiaty garażowej, zlok. dz. nr 1442/22 i 1793, obr. Pisz 1, gm. Pisz		
Schemat instalacji PV		Skala 1:100
Opracowanie:	Podpis:	Investor:
mgr inż. Paweł Baldyga upr. spec. elektr. nr WAM/0118/PWOE/18		Spółdzielnia Mieszkaniowa w Piszcu ul. 1 Maja 3 12-200 Pisz
		Data opracowania: 2021-09
		Rys. nr G