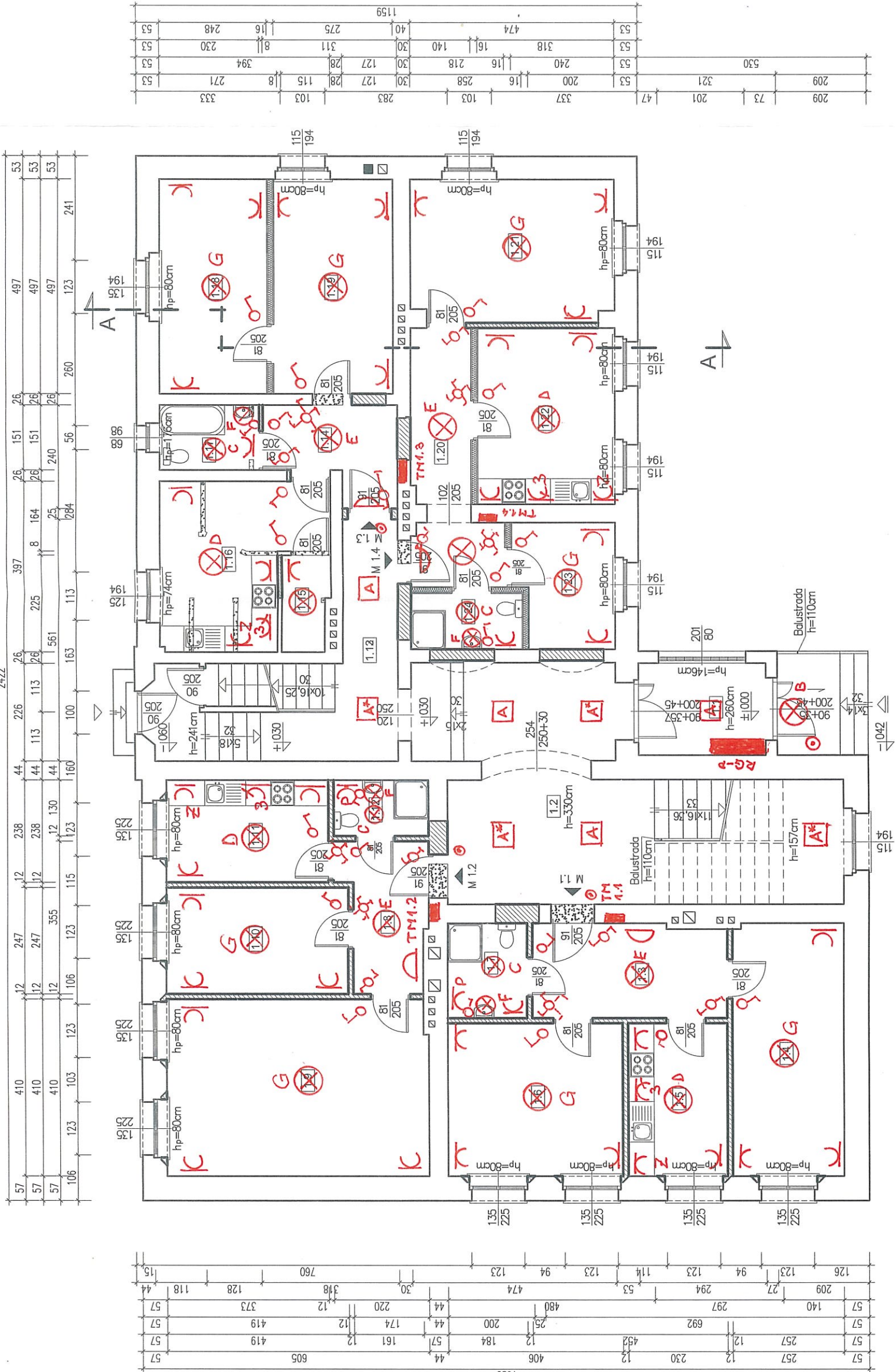
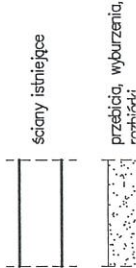


RZUT PATRERU
skala 1:100

1.1	WATROZAP
6,26m ²	Płytki ceramiczne
1.2	KOMUNIKACJA, SCHODY
32,19m ²	Łustrzyko
M 1.1	
1.3	PRZEDPOKÓJ
9,75m ²	Pcv
1.4	POKÓJ
15,03m ²	Pcv
1.5	KUCHNIA
8,14m ²	Pcv
1.6	POKÓJ
14,37m ²	Pcv
1.7	ŁAZIENKA
4,05m ²	Płytki ceramiczne
RAZEM: 51,34m ²	
M 1.2	
1.8	PRZEDPOKÓJ
6,42m ²	Pcv
1.9	POKÓJ
24,70m ²	Pcv
1.10	POKÓJ
10,35m ²	Pcv
1.11	KUCHNIA
8,85m ²	Pcv
1.12	ŁAZIENKA
2,85m ²	Płytki ceramiczne
RAZEM: 53,12m ²	
M 1.3	
1.14	PRZEDPOKÓJ
5,80m ²	Pcv
1.15	POM. GOSPODARCZE
2,37m ²	Pcv
1.16	KUCHNIA
12,74m ²	Pcv
1.17	ŁAZIENKA
3,47m ²	Płytki ceramiczne
1.18	POKÓJ
12,33m ²	Pcv
1.19	POKÓJ
13,67m ²	Pcv
RAZEM: 48,86m ²	
M 1.4	
1.20	PRZEDPOKÓJ
9,31m ²	Pcv
1.21	POKÓJ
15,51m ²	Pcv
1.22	KUCHNIA
13,04m ²	Pcv
1.23	POKÓJ
6,50m ²	Pcv
1.24	ŁAZIENKA



Skala 1:100	Projekt techniczny przebudowy budynku szkoły na 8 mieszkań dla migrantów wojennych -plan instalacji elektrycznych parteru
Nr rys. E-1	Szymiszów ul. Wolności 8, dz nr 571/1 obręb Szymiszów Wieś
	Gmina Strzelce Opolskie, Plac Mysłiwca 1, 47-100 Strzelce Opolskie
	Podpis



RZUT PIĘTRA
skala 1:100

2.1	KLATKA SCHODOWA	16,30m²	Łastryko
-----	-----------------	---------	----------

M 21			
2.2	PRZEDPOKÓJ	9,74m²	PCV
2.3	POKÓJ	15,18m²	PCV
2.4	KUCHNIA	7,70m²	PCV
2.5	POKÓJ	14,58m²	PCV
2.6	ŁAZIENKA	4,05m²	Płytki ceramiczne
RAZEM: 51,21m²			

2.7	KOMUNIKACJA	19,88m²	Płytki ceramiczne
-----	-------------	---------	-------------------

M 22			
2.8	PRZEDPOKÓJ	7,28m²	PCV
2.9	ŁAZIENKA	5,07m²	Płytki ceramiczne
2.10	POKÓJ	26,68m²	PCV
2.11	POKÓJ	10,22m²	PCV
2.12	KUCHNIA	9,67m²	PCV
RAZEM: 58,92m²			

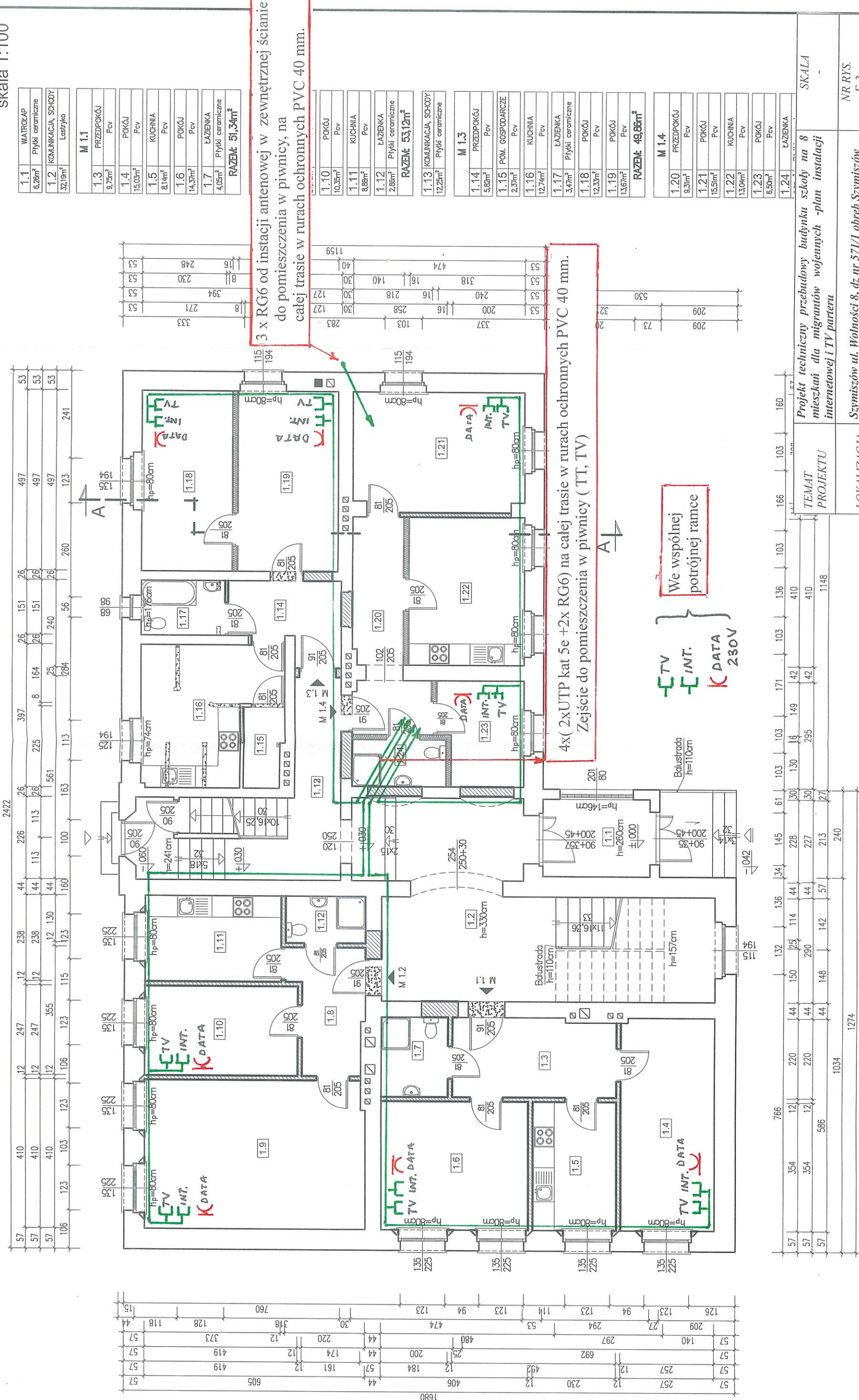
M 23			
2.13	PRZEDPOKÓJ	7,39m²	PCV
2.14	ŁAZIENKA	4,14m²	Płytki ceramiczne
2.15	KUCHNIA	10,98m²	PCV
2.16	POKÓJ	12,25m²	PCV
2.17	POKÓJ	22,46m²	PCV
RAZEM: 57,22m²			

M 24			
2.18	POKÓJ	16,50m²	PCV
2.19	POKÓJ	20,28m²	PCV
2.20	KUCHNIA	6,37m²	PCV
2.21	PRZEDPOKÓJ	3,93m²	PCV
2.22	ŁAZIENKA	3,88m²	Płytki ceramiczne
RAZEM: 50,95m²			

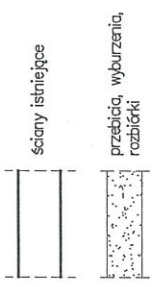


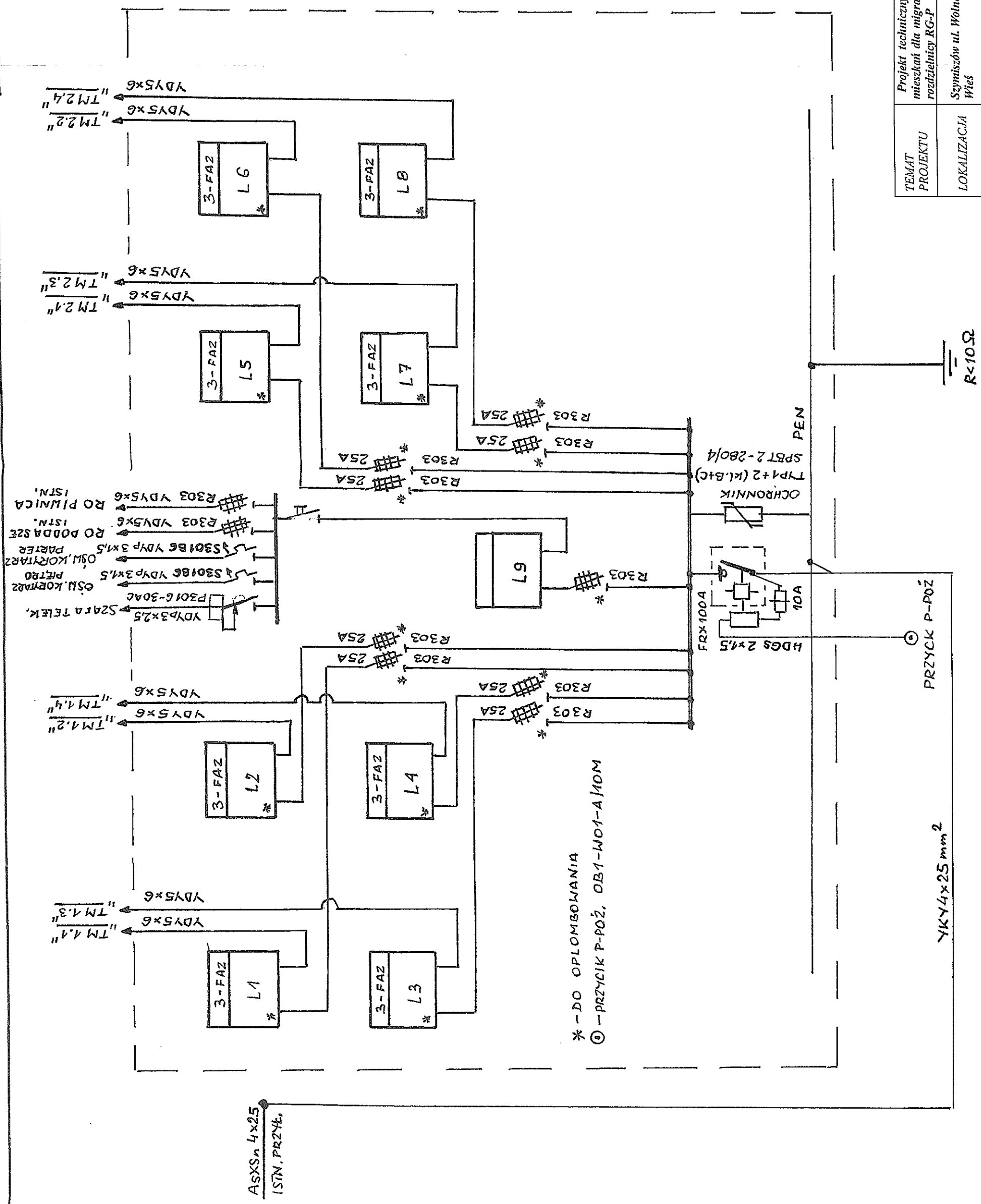
TEMAT PROJEKTU	Projekt techniczny przebudowy budynku szkoły na 8 mieszkań dla migrantów wojennych - plan instalacji elektrycznych piętra		Skala 1:100
LOKALIZACJA	Szczymiszów ul. Wolności 8, dz nr 571/1 obręb Szczymiszów Wieś		Nr rys. E-2
INWESTOR	Gmina Strzelce Opolskie, Plac Mysłiwca 1, 47-100 Strzelce Opolskie		
AUTOR	mgr inż. Ryszard Froń upr.bud.nr OPL/O795/POOE/12	Podpis	Listopad 2022

RZUT PATRERU
skala 1:100



SKALA	NR RYS.	E-3
TEMAT PROJEKTU	LOKALIZACJA	INWESTOR
Projekt techniczny przebudowy budynku szkoły na 8 mieszkań dla migrantów wojennych - plan instalacji internetowej i TV parteru	Szymiszów ul. Wolności 8, dz nr 571/1 obręb Szymiszów Wieś	Gmina Strzelce Opolskie, Plac Mysłiwca 1, 47-100 Strzelce Opolskie
OPRACOWAŁ	mgr inż. Ryszard Froń upr. bud. nr OPL/O795/POOE/12	DATA: Listopad 2022

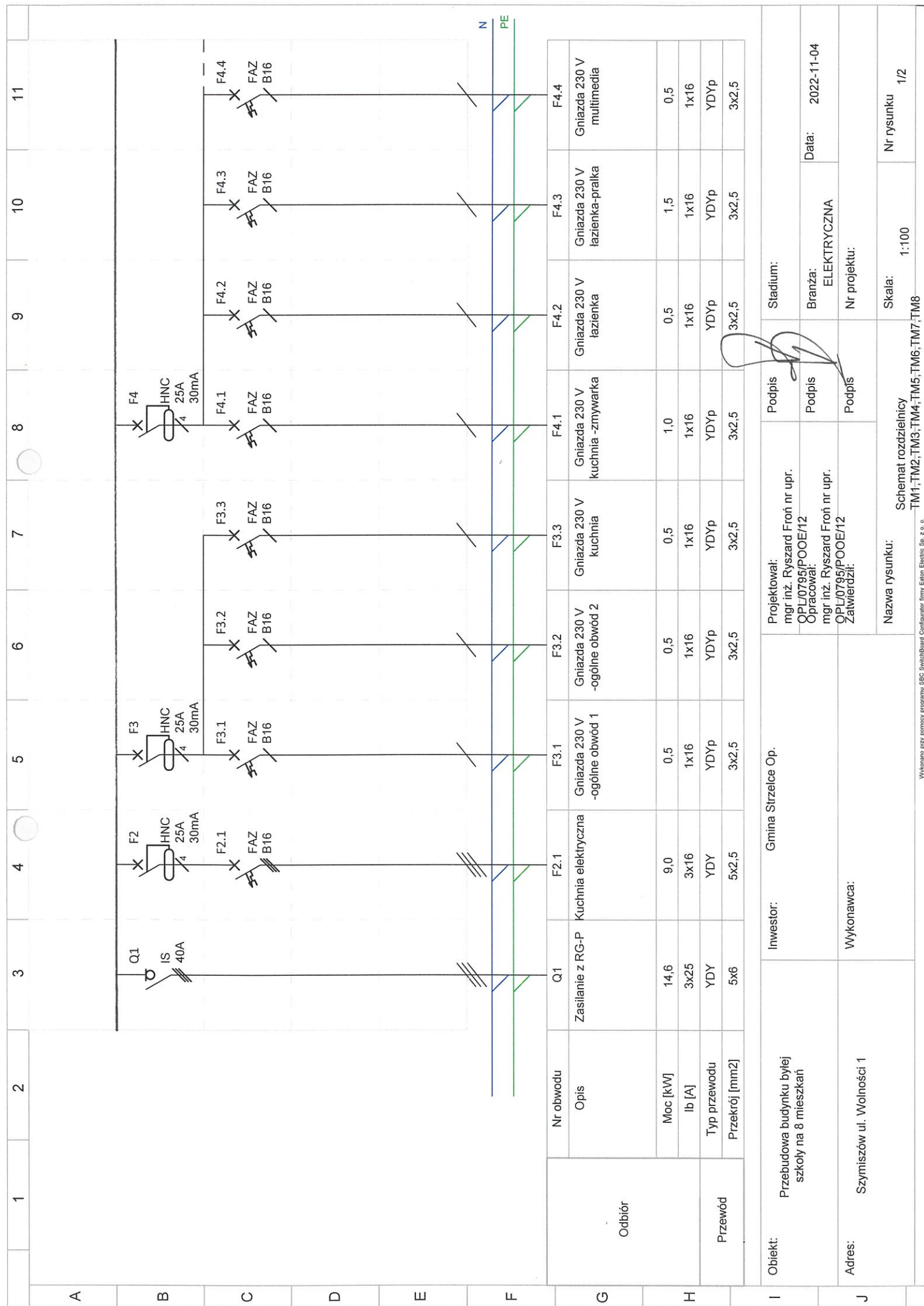




* - DO OPIŁOMBOWANIA
 ① - PRZYCIK P-POŻ, OB1-W01-A/10M

SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA ROZDZIELNI „RG-P”

TEMAT PROJEKTU	Projekt techniczny przebudowy budynku szkoły na 8 mieszkań dla migrantów wojennych -schemat zasilania i rozdzielni RG-P	SKALA	-
LOKALIZACJA	Szymiszów ul. Wolności 8, dz nr 571/1 obręb Szymiszów Wieś	NR RYS.	E-5
INWESTOR	Gmina Strzelce Opolskie, Plac Mysłiwca 1, 47-100 Strzelce Opolskie	DATA:	Maj 2021
OPRACOWAŁ	mgr inż. Ryszard Froń upr.bud.nr OPL/0795/POOE/12	PODPIS	



	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
A											
B											
C											
D											
E											
F	<div><div>N</div><div>PE</div></div>										
G											
H											
I											
J											

Odbiór	Nr obwodu	F4.5	F4.6	Gmina Strzelce Op.	Inwestor:	Obiekt: Przebudowa budynku byłej szkoły na 8 mieszkań	Projektował: mgr inż. Ryszard Froń nr upr. OPL/0795/POOE/12 Opracował: mgr inż. Ryszard Froń nr upr. OPL/0795/POOE/12 Zatwierdził:	Podpis	Stadium:	Branża: ELEKTRYCZNA	Data: 2022-11-04
	Opis	Ośw. mieszkania -obwód 1	Ośw. mieszkania -obwód 2					Podpis			
	Moc [kW]	0,3	0,3					Podpis			
	Ib [A]	1x10	1x10					Podpis			
Przewód	Typ przewodu	YDYp	YDYp	Nazwa rysunku: Schemat rozdzielnicy TM1;TM2;TM3;TM4;TM5;TM6;TM7;TM8	Wykonawca:	Adres: Szymiszów ul. Wolności 1	Nr rysunku 2/2				
	Przekrój [mm2]	3x1,5	3x1,5								

Wskazano przy pomocy programu: SBC SwitchBoard Configurator firm Filon Electric Sp. z o.o.