

Uwaga:
Zastosować osprzęt ten lub o podobnych nie gorszych paramarach

Wykaz elementów instalacji elektrycznej

Rysunek	Nazwa	Omazczenie	Ilość
	2 gniazda 230VAC, 1 gniazdo RJ 45	G95 G96 G102 G103	4 szt.
	AW1 - LUMI LED IP65 LUD-G 1x3 TC 1 VWD	LI27 AW LI28 AW LI29 AW LI30 AW	4 szt.
	AW2 - LUMI LED IP65 LUD-G 1x1 TC 1 VWD	L202 AW	1 szt.
	C1 - CANOS CZ 175 WB 840 1500lm OPAL 16W IP44 RAL9016 DRV, montaż w gk	LI5 LI6	2 szt.
	Czujnik obecności IP44	W55 W56	2 szt.
	E-2 FX65 E2 - FX65 LED 1015 LED 840 3000lm 26W OPAL IP20 ANODA DRV, zwieszany	L5-L8	4 szt.
	E1 - FX65 LED 1519 LED 840 4500lm 39W DMRL IP20 ANODA DRV, zwieszany	LI-L4 L9-L14	10 szt.
	EW1 - ORTUS OSN-G 1,2 100 WH TC 1	LI31 EW L206 AW	2 szt.
	Gniazdo podtynkowe, uziemione, IP 20, 1 wyłk, 16A, jednofazowa	G92 G101 G104 G105	4 szt.
	Gniazdo podtynkowe, uziemione, IP 20, 2 wyłki, 16A, jednofazowa	G90 G91 G93 G94 G97 G98	6 szt.
	Gniazdo z pokrywka, podtynkowe, hermetyczne, uziemione, IP 44, 1 wyłk, 16A, jednofazowa	G99 G100	2 szt.
	Łącznik pojedynczy, jednobiegunowy, IP 20	W1	1 szt.
	Łącznik schodowy, jednobiegunowy, IP 20	W2	1 szt.
	Łącznik świecznikowy, jednobiegunowy, IP 20	W3 W4	2 szt.
	Zasilanie windy	G112	1 szt.

Rzut II piętra

Skala: 1:50

Zestawienie powierzchni:

1. Sala

posadzka: płytki ceramiczne
2. Klatka schodowa

posadzka: płytki ceramiczne
3. Łazienka

posadzka: płytki ceramiczne
- Razem:

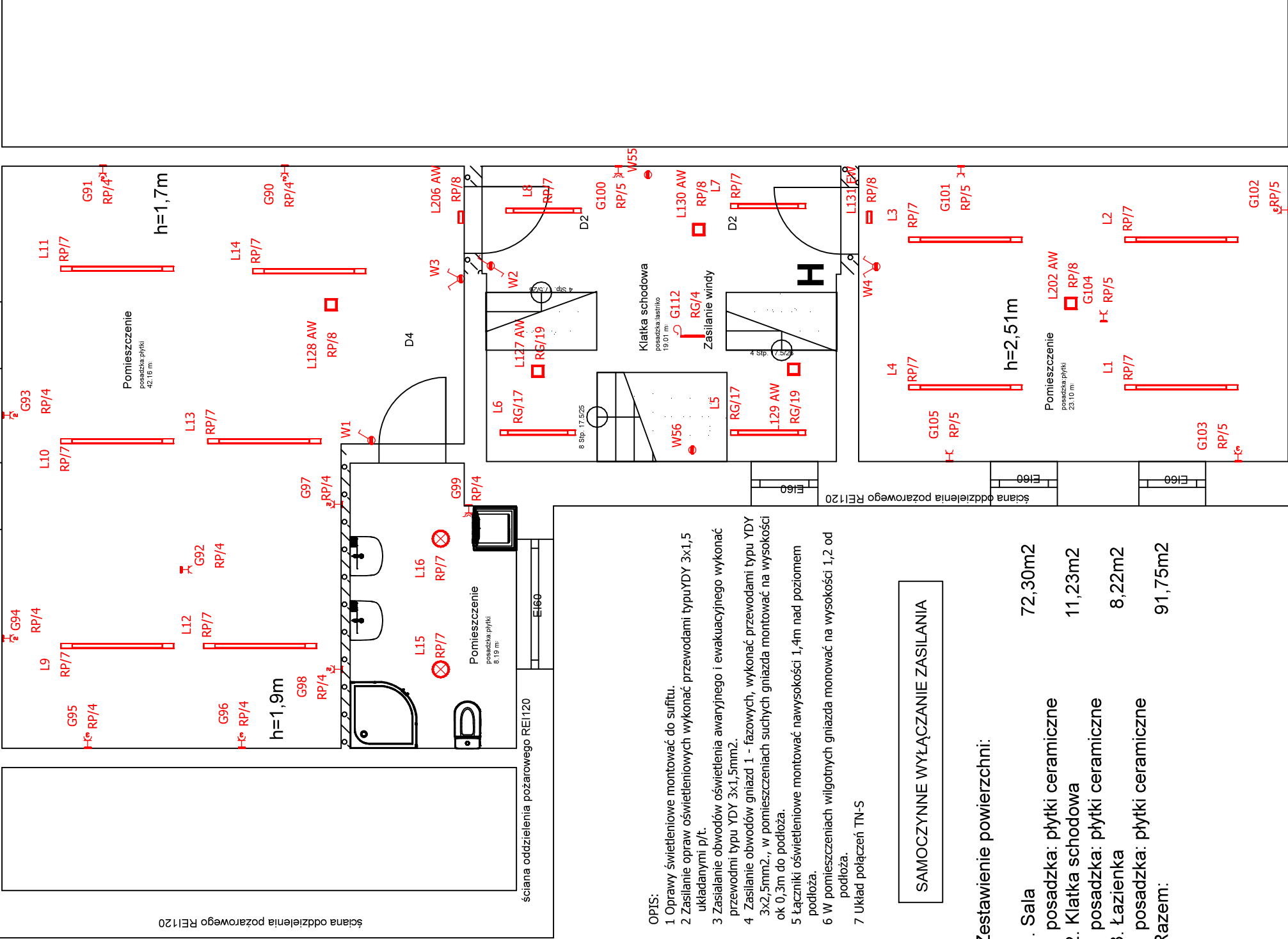
72,30m2

11,23m2

8,22m2

91,75m2

ściana oddzielenia pożarowego REI120



ściana oddzielenia pożarowego REI120

Zbigniew Przybylak EL.-Zbig			ul. Marcinkowskiego 86 64-820 Szamocin tel. 509-234-397
Obiekt / nazwa opracowania:	Przebudowa i modernizacja - remont infrastruktury kultury	Data: luty 2023r.	Branża Elektryczna
Adres inwestycji:	ul.Dąbrowskiego dz nr 1061, 1062/1, 1064, 1065/1		Podpis:
Inwestor :	Gmina Miasteczko Krajenskiego ul.Dąbrowskiego 16, 89-350 Miasteczko Krajenskie		
Projektant:	mgr inż. Zbigniew Przybylak upr bud nr WK290465/PWOE/17		
Tytuł rysunku:	Instalacja elektryczna - II piętra.		Rys.nr E - II