

Uwaga:
Zastosować osprzęt ten lub o podobnych nie gorszych paramarach

Wykaz elementów instalacji elektrycznej

Rysunek	Nazwa	Oznaczenie	Ilość
	2 gniazda 230VAC, 1 gniazdo RJ 45	G73 G74 G82-G89	10 szt.
	A1 - COSMO APEX 1060 LED 840 6400lm STRP 40W IP66 DRV, nastropowy zwieszany	L41 L42	2 szt.
	AW1 - LUMI LED IP65 IUD-G 1x1 TC 1 VWD	L186 AW L187 AW L188 AW L189 AW	4 szt.
	AW2 - LUMI LED IP65 IUD-G 1x1 TC 1 VWD	L201 AW	1 szt.
	AW3 - LUMI LED IP65 IUD-G 1x1 TC 1 CR	L190 AW L191 AW L192 AW L193 AW L194 AW L195 AW L196 AW L197 AW L198 AW L199 AW	10 szt.
	B1 - FLAT LED OFFICE 595 LED 840 4000lm DMPR 40W IP20 DRV, zwieszany	L43-L48	6 szt.
	Czujnik obecności IP44	W53 W54	2 szt.
	E-2 FX65 E2 - FX65 LED 1015 LED 840 3000lm 28W OPAL IP20 ANODA DRV, zwieszany	L37-L40	4 szt.
	E3 - FX35 LED 1012 LED 840 1500lm 12W OPALIP20 ANODA DRV, zwieszany	L17-L36	20 szt.
	EW1 - ORTUS OSN-G 1,2 100 WH TC 1	L132 EW	1 szt.
	Gniazdo podtynkowe, uziemione, IP 20, 1 wtyk, 16A, jednofazowa	G70-G72 G75-G81	10 szt.
	Łącznik świecznikowy, jednobiegunowy, IP 20	W5-W9	5 szt.
	Rozdzielnica włączkowa 662x667x158	RP	1 szt.
	Tablica rozdzielnia włączkowa klasa ochronności I, 35/65/70 cm, 250A IP 44	Inwenter	1 szt.

Zestawienie powierzchni:

1. Biblioteka

posadzka: płytki ceramiczne

2. Klatka schodowa

posadzka: płytki ceramiczne

3. Magazynek

posadzka: płytki ceramiczne

Razem:
- 106,11m2

20,38m2

14,07m2

140,56m2

- OPIS:
- 1 Oprawy świetlne montować do sufitu.

2 Zasilanie opraw oświetleniowych wykonać przewodami typuYDY 3x1,5 ułożanymi p/t.

3 Zasilanie obwodów oświetlenia awaryjnego i ewakuacyjnego wykonać przewodmi typu YDY 3x1,5mm2.

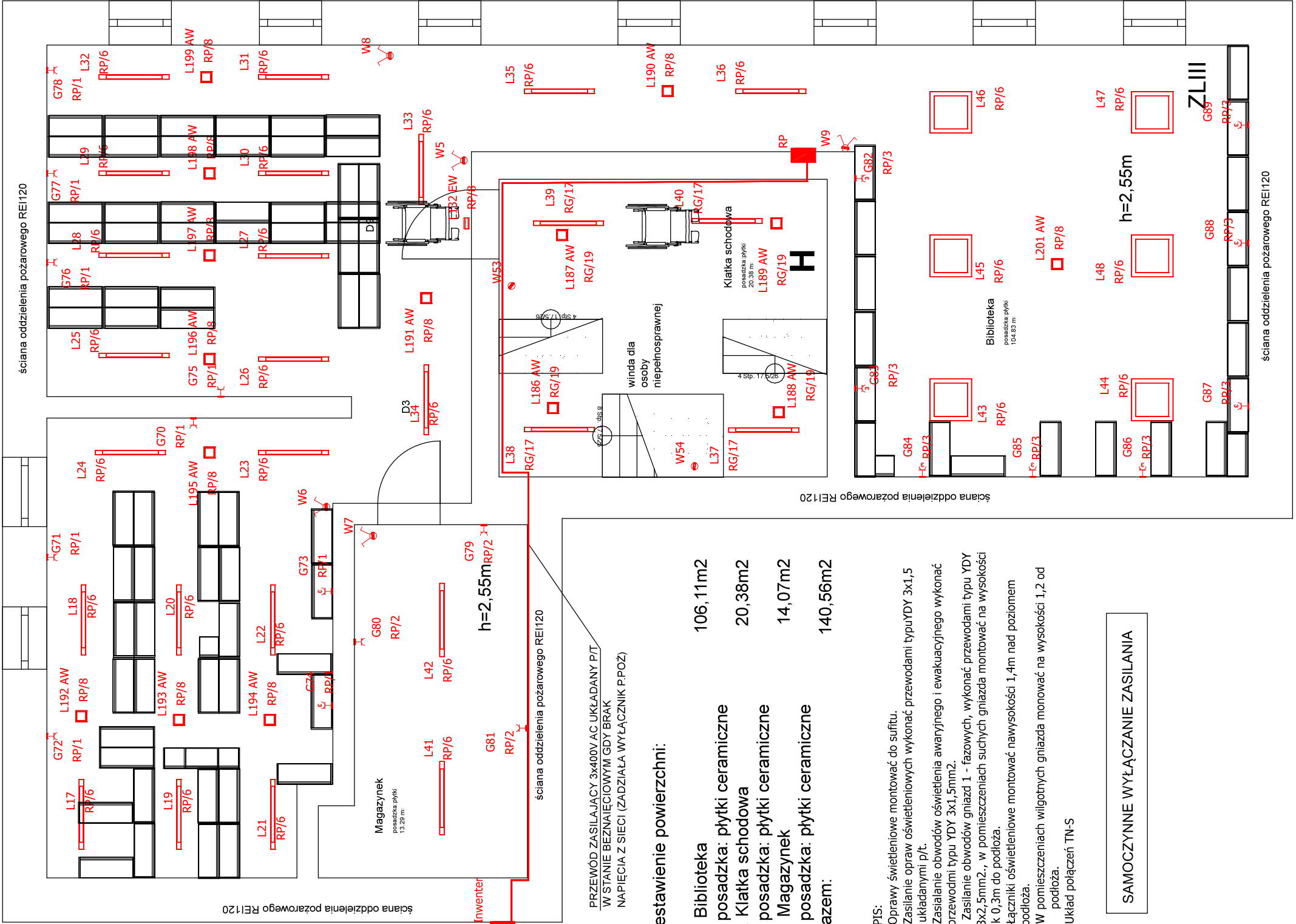
4 Zasilanie obwodów gniazd 1 - fazowych, wykonać przewodami typu YDY 3x2,5mm2., w pomieszczeniach suchych gniazda montować na wysokości ok 0,3m do podłoża.

5 Łączniki oświetleniowe montować nawysokości 1,4m nad poziomem podłoża.

6 W pomieszczeniach wilgotnych gniazda monować na wysokości 1,2 od podłoża.

7 Układ połączeń TN-S

SAMOCZYNNE WYŁĄCZANIE ZASILANIA



Rzut piętra
Skala: 1:50

Zbigniew Przybylak EL-Zbig	ul. Marcinkowskiego 86 64-820 Szamocin tel. 509-234-397	Data: 10.05.2023r.
Obiekt / nazwa opracowania:	Przebudowa i modernizacja - remont infrastruktury kultury	Branża: Elektryczna
Adres inwestycji:	ul.Dąbrowskiego dz. nr 1061, 1062/1, 1064, 1065/1	Podpis:
Inwestor :	Gmina Mięszka Kralenskiego ul.Dąbrowskiego 16, 89-350 Mięszko Kralenskie	
Projektant:	mgr inż. Zbigniew Przybylak upr.bud nr WKPD/0465/PW/02/17	
Tytuł rysunku:	Instalacja elektryczna - piętra.	Rys.nr E - 10