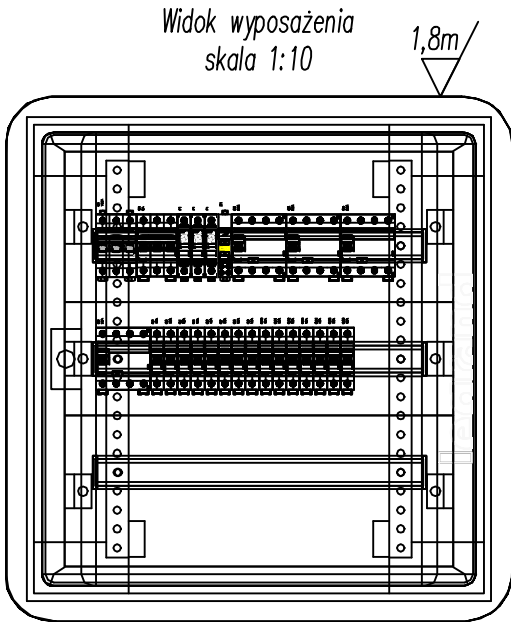


Numer obwodu	P01	P02	P03	101	102	103	104	105	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210
Nazwa odbioru	Zasilanie z ZK-SG	Ogranicznik przepięć T2	Kontrola napięcia	Oświetlenie podst. I awar. pom. -1.18, -1.24, -1.25	Oświetlenie podst. I awar. pom. -1.19, -1.20, -1.22	Oświetlenie podst. I awar. pom. -1.21, -1.23, -1.26, -1.27, -1.28	Oświetlenie podst. I awar. pom. -1.29 klatka schod.	Rezerwa	Gniazdo 230V pom. -1.18, -1.19 platforma	Gniazda 230V pom. -1.18, -1.19	Gniazda 230V pom. -1.20	Gniazda 230V pom. -1.20, -1.22 grzejniki el.	Gniazda 230V pom. -1.22	Gniazda 230V pom. -1.21, -1.23	Gniazda 230V pom. -1.24, -1.25, -1.28	Gniazda 230V pom. -1.26	Gniazda 230V pom. -1.27	Rezerwa
Moc zainstalowana [kW]	5,39	-	-	0,237	0,263	0,268	0,126	-	0,5	0,4	0,2	0,8	0,2	1,4	0,6	0,2	0,2	-
Typ przewodu w obrębie dróg ewakuacyjnych	N2XH-J	-	-	N2XH-J	N2XH-J	N2XH-J	N2XH-J	-	N2XH-J	N2XH-J	N2XH-J	N2XH-J	N2XH-J	N2XH-J	N2XH-J	N2XH-J	N2XH-J	-
Typ przewodu poza obrębem dróg ewakuacyjnych	N2XH-J	-	-	YnDY	YnDY	YnDY	YnDY	-	YnDY	YnDY	YnDY	YnDY	YnDY	YnDY	YnDY	YnDY	YnDY	-
Przekrój [mm <sup>2</sup> ]	5x4	-	-	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5	-	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	-



Wymiary: 695x670x178 mm  
Rezerwa na wspornikach TH35: 43,1%  
Wnękowa IP40

autorska pracownia projektowa  
**ju\_studio**  
ul. kościuszki 19/8  
32-500 chrzanów

INWESTYCJA	
REMONT BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 1 W ŁĄDKU ZDROJU W RAMACH ZADANIA: "ODBUDOWA PLACÓWEK OŚWIATOWYCH W ŁĄDKU ZDROJU ZNISZCZONYCH W WYNIKU POWODZI W 2024 R."	
INWESTOR	ADRES
Urząd Miasta i Gminy Łądek-Zdrój 57-540 Łądek-Zdrój, Rynek 31	SZKOŁA PODSTAWOWA nr 1 im. Janusza Korczaka 57-540 Łądek-Zdrój, ul. Koscielna 31

PROJEKT KONCEPCYJNY	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	
imię i nazwisko	podpis
PROJEKTANT: mgr inż. Tomasz Knapik nr upr. MAP/8062/POOZ/13 bez ograniczeń w specjalności elektrycznej	
SPRAWDZAJĄCY: inż. Bogdan Miliński nr upr. MAP/10658/POOZ/03 bez ograniczeń w specjalności elektrycznej	

TEMAT			NR RYSUNKU
SCHEMAT ZASADNICZY T-1.2			E-05
DATA	FAZA	BRANŻA	SKALA
03.2025	PROJEKT KONCEPCYJNY	ELEKTRYCZNA	