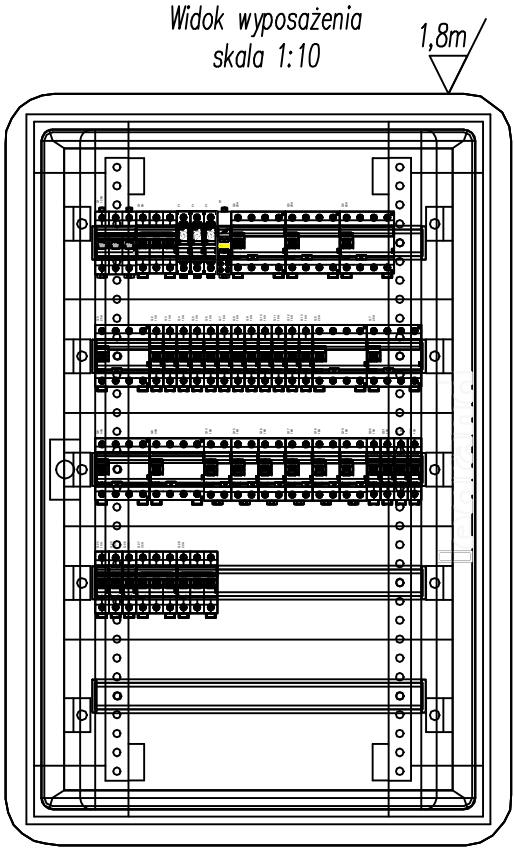



Numer obwodu	P01	P02	P03	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	201	202	203	204	205	206	301	302	303	304	305	306	307	308	309	401	402	
Nazwa odbioru	Zasilanie z ZK-SG	Ogranicznik przepięć T2	Kontrola napięcia	Oświetlenie podst. i awar. pom. 0.53, 0.54	Oświetlenie podst. i awar. pom. 0.56, 0.57	Rezerwa	Oświetlenie podst. i awar. pom. 0.55 sala gim.	Oświetlenie podst. i awar. pom. 0.55 sala gim.	Oświetlenie podst. i awar. pom. 0.55 sala gim.	Oświetlenie podst. i awar. pom. 0.55 sala gim.	Oświetlenie podst. i awar. pom. 0.55 sala gim.	Oświetlenie podst. i awar. pom. 0.55 sala gim.	Oświetlenie paski LED pom. 0.55 sala gim. - antresola	Gniazdo 230V pom. 0.53	Gniazda 230V pom. 0.53	Gniazda 230V pom.0.54, 0.55, 0.56	Gniazda 230V pom. 0.55 sala gim. - antresola	Rezerwa	Rezerwa	Szafa RACK pom. 0.53	Klimatyzator pom. 0.53	Rezerwa	Przylącze sygnałowe PS1	Przylącze sygnałowe PS2	Gniazdo monitor LED	Gniazdo monitor LED	Gniazdo monitor LED	Tablica wyników pom. 0.55	Centrala wentylacyjna CNW	Agregat freonowy AJY072ELDH	
Moc zainstalowana [kW]	33,96	-	-	0,134	0,177	-	0,383	0,383	0,383	0,383	0,383	0,330	0,5	0,4	0,6	0,8	1,2	-	-	3	1,5	-	0,5	0,5	8,1			0,6	7,4	6,3	
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	-	-	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	-	-	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	N2XH-J	-	N2XH-J	N2XH-J	N2XH-J	N2XH-J	N2XH-J	N2XH-J	N2XH-J	N2XH-J	N2XH-J
Przekrój [mm <sup>2</sup> ]	5x10	-	-	3x1,5	3x1,5	-	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	-	-	3x4	3x2,5	-	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	5x4	5x2,5	

UWAGA:  
1. Do wszystkich oprav oświetleniowych sali gimnastycznej (obwody od 104 do 109) należy doprowadzić przewód magistralny celem możliwości sterowania DALI. Magistrale sprowadzić do pomieszczenia nr 0.53 gdzie znajdować się ma panel dotykowy systemu sterowania DALI.



Wymiary: 995x670x178 mm  
Rezerwa na wspornikach TH35: 34,2%  
Wnętkowa IP40





STUDIO

autorska pracownia projektowa

ju\_studio

ul. Kościuszki 19/8  
32-500 chrzanów

INWESTYCJA	
REMONT BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 1 W ŁĄDKU ZDRÓJU W RAMACH ZADANIA: "ODBUDOWA PŁACÓWEK OŚWIATOWYCH W ŁĄDKU ZDRÓJU 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 re upr. MAP-0052/POOE/13 bez ograniczeń w specjalności elektrycznej	
SPRAWDZAJĄCY: inż. Bogdan Miśka re upr. MAP-0055/POOE/03 bez ograniczeń w specjalności elektrycznej	

TEMAT			NR RYSUNKU
SCHEMAT ZASADNICZY T0.3			E-06
DATA	FAZA	BRANŻA	SKALA
03.2025	PROJEKT KONCEPCYJNY	ELEKTRYCZNA	