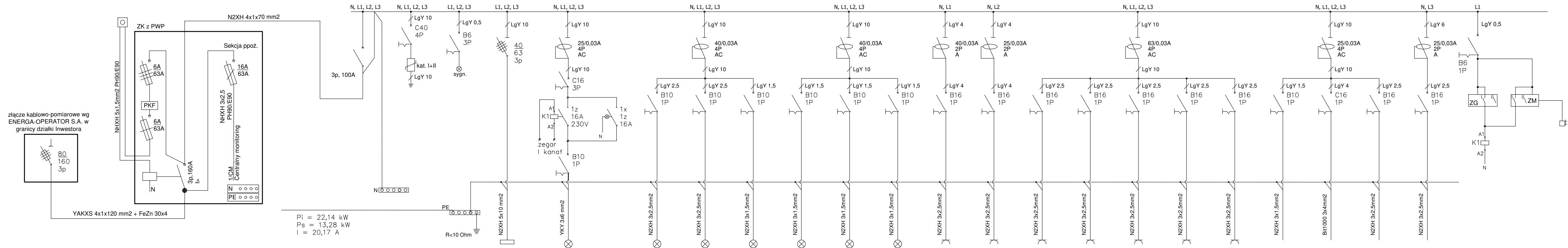
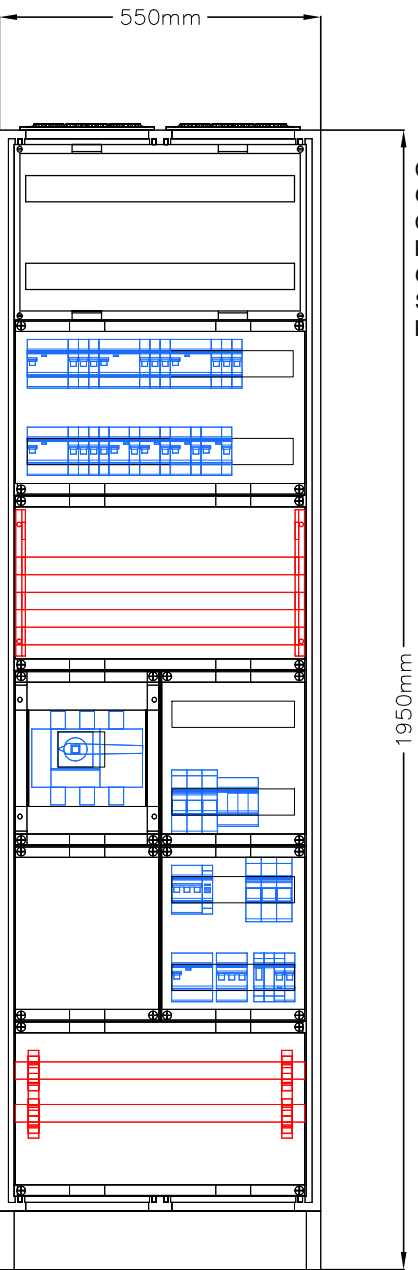


RB



Nr obwodu			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		
Zasilanie	Ochronnik	Sygnalizacja	Rozdzielnica RCO	Oświetlenie terenu	Oświetlenie podstawowe	Oświetlenie podstawowe	Oświetlenie podstawowe	Oświetlenie podstawowe	Oświetlenie podstawowe	Oświetlenie awaryjne ewakuacyjne	Gniazda komputerowe	Gniazda komputerowe	Gniazda wtykowe	Gniazda wtykowe	Gniazda wtykowe	Gniazda wtykowe	Gniazda wtykowe	Wentylator łazienkowy	Centrala wentylacyjna N8	Kurtyna powietrzna	Szafa RACK	Zegar astronomiczny 2-kanalowy	Czujnik zmierzchowy
Lokalizacja			0.98	teren	0.86	0.86, 0.97	0.88, 0.89	0.87, 0.93, 0.94, 0.95, 0.96	0.90, 0.91, 0.92, 0.98	0.86, 0.88, 0.90, 0.93, 0.94, 0.95, 0.97, 0.98	0.86	0.88, 0.89	0.86	0.86	0.88	0.89	0.92, 0.96	0.93, 0.95	Dach	0.86	0.97		
Moc obwodu			5 kW	0.50 kW	0.80 kW	0.80 kW	0.53 kW	0.57 kW	0.57 kW	0.12 kW	1.60 kW	0.80 kW	1.60 kW	1.60 kW	1.60 kW	0.80 kW	1.20 kW	0.15 kW	2 kW	2 kW	0.5 kW		

RB
Obudowa stojąca,
IP55, II kl. ochronności, IK10, gł. 275 mm



Charakterystyka obudowy:
Obudowa wolnostojąca
Głębokość 275mm
Klasa ochronności: II
Odporność uderowa:IK10
Stopień ochrony: IP55
Kolor: : RAL7035

<div><div><div>biuro@kowalczykarchitekci.pl</div><div>93-402 ŁÓDŹ</div><div>UL. PABIANICKA 18/186</div><div>TEL/FAX (0-42) 63 43 699</div><div>502 735 585</div><div>kowalczykARCHITEKCI.pl</div></div><div><div>BIURO OBSŁUGI INWESTYCYJNEJ I PROJEKTOWANIA</div><div>BUDOWA KOMPLEKSU KULTURALNO-OSWIATOWEGO Z PRZEDSZKOLEM, ŻŁOBKIEM WRAZ Z GMINNĄ BIBLIOTEKĄ W STAROŻREBACH</div><div>DZ. NR. EWID. 529/5; STAROŻREBY</div></div></div>				
PRZEDMIOT OPRACOWANIA	URZĄD GMINY W STAROŻREBACH UL. PŁOCKA 18, 09-440 STAROŻREBY			
INWESTOR	NR RYSUNKU			
TEMAT RYSUNKU	SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNICA BIBLIOTEKI			
AUTOR OPRACOWANIA	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	SKALA
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Michał Siniński	Upr. bud. do projektowania bez ograniczeń w spec. ele. LOD/1439/PWOE/10		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Rafał Skowron	Upr. bud. do projektowania bez ograniczeń w spec. ele. LOD/3024/PBE/16		DATA 06.2022
BRANŻA	ELEKTRYCZNA			
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY			