

LEGENDA

- Oprowa LED 40W, 120x30cm, strumień światły 3600 lumenów, skuteczność świetlna oprowy powyżej 100lm/W, barwa światła powyżej 4000K, kąf świecenia 120stopni, przestrona miedzna pcv, n/t, IP40, IK08, wsp. RA>80

Oprowa LED 22W, 120x12cm, strumień światły 2400 lumenów, skuteczność świetlna oprowy powyżej 100lm/W, barwa światła powyżej 4000K, kąf świecenia 180 stopni, przestrona miedzna pcv, n/t, IP20, wsp. RA>80

Oprowa LED 18W, 120x12cm, strumień światły jednoboczny, strumień światły 2000lumenów,skuteczność świetlna oprowy powyżej 100lm/W, barwa światła powyżej 4000K, kąf świecenia 120stopni, przestrona miedzna zapobiegająca efektowi olśnienia, IP40, IK08,wsp. RA>80

Oprowa LED 8W, okrągła śr.30cm, strumień światły 620 lumenów, skuteczność świetlna oprowy powyżej 100 lm/W, barwa światła powyżej 3000K, kąf świecenia 120stopni, przestrona miedzna pcv, n/t, IP40, IK08, wsp. RA>80

Oprowa LED 8W, okrągła śr.30cm naścienna, strumień światłn 620 lumenów, skuteczność świetlna oprowy powyżej 100 lm/W, barwa światła powyżej 3000K, kąf świecenia 120stopni, przestrona miedzna pcv, n/t, IP40, IK08, wsp. RA>80

Oprowa LED 8W, kwadratowa 26x26cm zew. n/t, IP65, IK08 wsp. RA>80

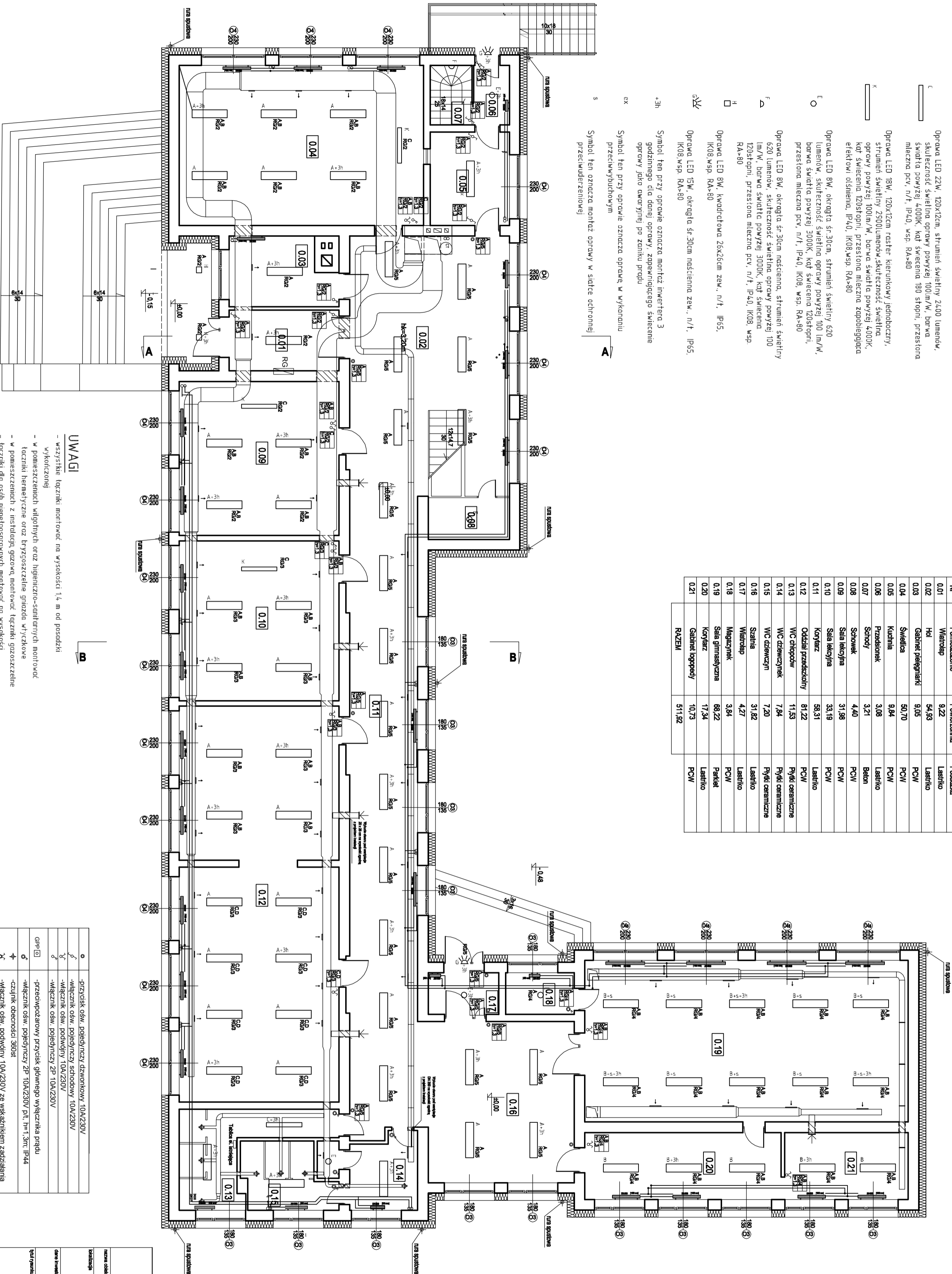
Oprowa LED 15W, okrągła śr.30cm naścienna zew. n/t, IP65, IK08 wsp. RA>80

Symbol ten przy oprowie oznacza montaż inwertera 3 godzinnej dla danej oprowy, zapewnianego świecenie oprowy jako awaryjnej po zaniku prądu

Symbol ten przy oprowie oznacza oprowe w wykonaniu przeciwybuchowym











Symbol ten oznacza montaż w siatce ochronnej przeciwybuchowej

Zestawienie powierzchni - Paleta		
Nr	Pomieszczenie	Powierzchnia
0.01	Witrotop	9,22
0.02	Hol	54,93
0.03	Gabinet pielęgnacji	9,05
0.04	Światlica	50,70
0.05	Kuchnia	9,94
0.06	Przedpokój	3,08
0.07	Schody	3,21
0.08	Schowek	4,40
0.09	Sala lekcyjna	31,98
0.10	Sala lekcyjna	33,19
0.11	Korytarz	58,31
0.12	Oddział przedszkolny	81,22
0.13	WC chłopcy	11,53
0.14	WC dziewczynki	7,64
0.15	WC dziewczyn	7,20
0.16	Szafnia	31,82
0.17	Wiatrotop	4,27
0.18	Magazyn	3,84
0.19	Sala gimnastyczna	68,22
0.20	Korytarz	17,34
0.21	Gabinet lekopedy	10,73
RAZEM		511,92



UWAGI

- wszystkie łazienki mortuów na wysokości 1,4 m od posadzki wykonanej;
- w pomieszczeniach wilgotnych oraz higienizacyjno-sanitarnych mortuów łazienki hermetyczne oraz brzojszczelne gniazda wyciąkowe
- w pomieszczeniach z instalacją grawitacyjną, mortuów łazienki górześciennymi łazienki dla osób niepełnosprawnych mortuów na wysokości 1,0 m od posadzki wykonanej;
- wszystkie przewody powadzący w brzdach pod tyłkiem rozdzielane 8g zmontować na wysokości 1,4 m nad posadzką, -relizacja projektu rozprawy łazienki z projektami pozostałych brzoż a, wymiary pobierów wykonanej z natury,

	-przewoźnik osł. poleptyczny dwunokowy 10A/230V
	-włącznik osł. poleptyczny sztokowy 10A/230V
	-włącznik osł. podkowyj 10A/230V
	-włącznik osł. poleptyczny 2P 10A/230V
GFP 	-przewodzący przeważnik głównyego wyłącznika prądu
	-włącznik osł. poleptyczny 2P 10A/230V pól. I+II, 3mI IP44
	-czujnik obecności 360st
	-włącznik osł. podkowyj 10A/230V ze wskazanikiem zaizolowania
	-rozdzielnia główna poleptowana 1950x75x425 (wys x szer x gł)
	-tablica elektryczna 1500x575x180 (wys x szer x gł) podtypowa

nazwa obiektu		Biurowiec Szkoły Podstawowej w Budziszewku	
lokalizacja		adres: Budziszewko 57A, gmina Rogoźno miejscowość: Budziszewko 57_2, 5 ośrodek: Budziszewko (0002) nr działki ew.: 1103	
data powstania		GMINA ROGOŹNO ul. Nowa 2, 84-810 Rogoźno	
tytuł projektu		RZUT PARTERU INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
projektant		mgr inż. Wiesław Kapien nr uprawnień: WNT-00587-NGC-08	
opiekun		nr uprawnień: WNT-00587-NGC-08	
inwestor		nr uprawnień: WNT-00587-NGC-08	
data opracowania :		P/W rysunek: rysunek E2 skala 1 : 100	
projektant		mgr inż. Marek Gorbiliński nr uprawnień: WNT-00587-NGC-08	
opiekun		nr uprawnień: WNT-00587-NGC-08	
data powstania		31.07.2022 r.	