

Zestawienie powierzchni - Piętro		
Nr	Pomieszczenie	Powierzchnia
1.01	Klatka schodowa	13,55
1.02	Klatka schodowa	45,35
1.03	Klatka schodowa	16,51
1.04	Klatka schodowa	50,70
1.05	Klatka schodowa	18,46
1.06	Klatka schodowa	31,98
1.07	Klatka schodowa	15,88
1.08	Klatka schodowa	49,57
1.09	Klatka schodowa	49,71
1.10	Klatka schodowa	60,20
1.11	Klatka schodowa	11,20
1.12	Klatka schodowa	1,08
1.13	Klatka schodowa	11,56
RAZEM		374,85

LEGENDA

- A

Oprawa LED 4,0W, 120x30cm, strumień świetlny 3600 lumenów, skuteczność świetlna oprawy powyżej 100lm/W, barwa światła powyżej 4000K, kąt świecenia 120stopni, przestrona miedzna pcv, n/f, IP40, IK08, wsp. RA>80
- B

Oprawa LED 36W, 59,5x59,5cm, strumień świetlny 3690 lumenów, skuteczność świetlna oprawy powyżej 100lm/W, barwa światła powyżej 3000K, kąt świecenia 120stopni, przestrona miedzna pcv, n/f, IP40, IK08, wsp. RA>80
- C

Oprawa LED 22W, 120x12cm, strumień świetlny 2400 lumenów, skuteczność świetlna oprawy powyżej 100lm/W, barwa światła powyżej 4000K, kąt świecenia 180 stopni, przestrona miedzna pcv, n/f, IP40, wsp. RA>80
- D

Oprawa LED 8W, okrągła śr.30cm, strumień świetlny 620 lumenów, skuteczność świetlna oprawy powyżej 100 lm/W, barwa światła powyżej 3000K, kąt świecenia 120stopni, przestrona miedzna pcv, n/f, IP40, IK08, wsp. RA>80
- E

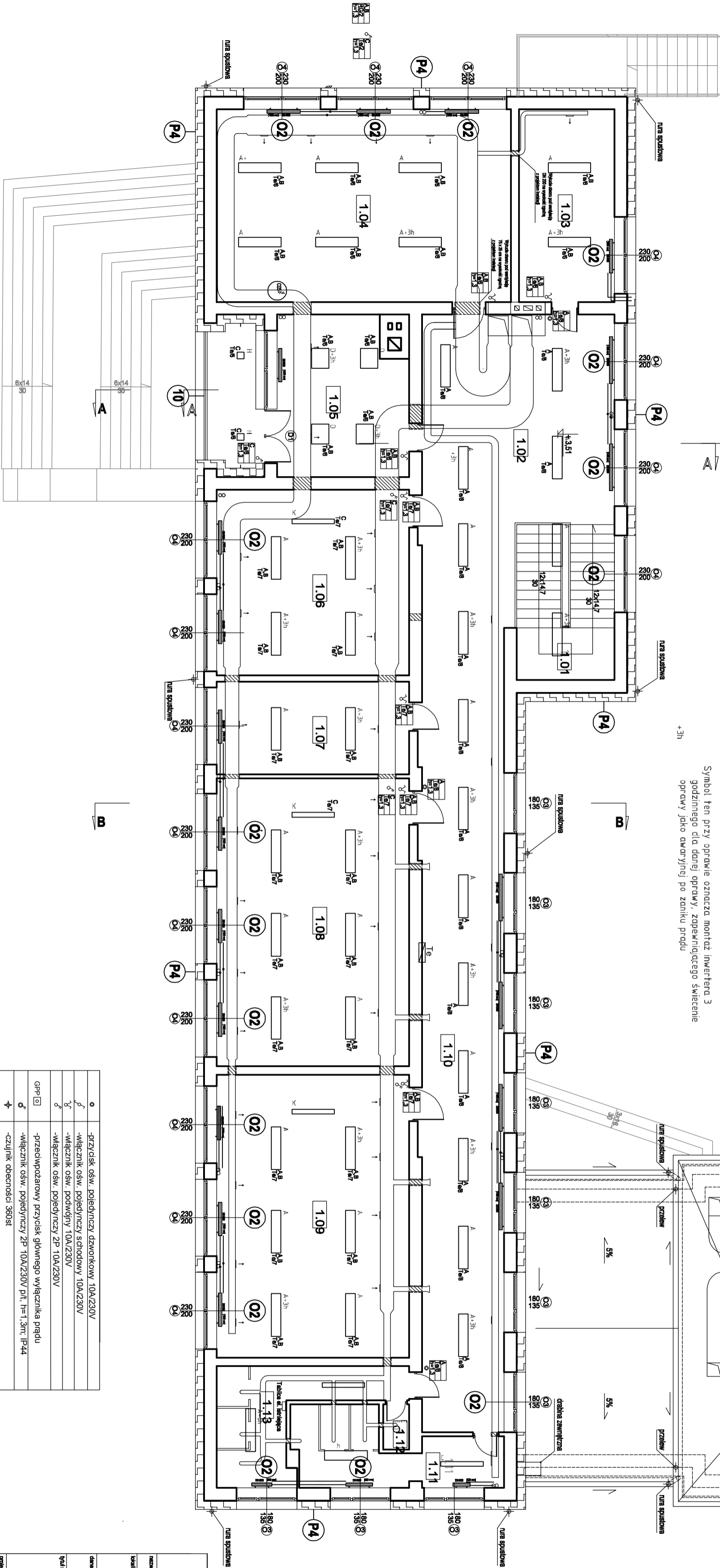
Oprawa LED 8W, okrągła, naścienna, strumień świetlny 620 lumenów, skuteczność świetlna oprawy powyżej 100 lm/W, barwa światła powyżej 3000K, kąt świecenia 120stopni, przestrona miedzna pcv, n/f, IP40, IK08, wsp. RA>80
- F

Oprawa LED 8W, okrągła, naścienna, strumień świetlny 620 lumenów, skuteczność świetlna oprawy powyżej 100 lm/W, barwa światła powyżej 3000K, kąt świecenia 120stopni, przestrona miedzna pcv, n/f, IP40, IK08, wsp. RA>80
- G

Oprawa LED 15W, naścienna zew., n/f, IP65, IK08, wsp. RA>80
- H

Oprawa LED, kwadratowa 26x26cm zew., n/f, 1x8W, IP65, IK08, wsp. RA>80
- I

Symbol ten przy oprawie oznacza montaż inwertera 3 godzinowego dla danej oprawy, zapewniającego świecenie oprawy jako awaryjnej po zaniku prądu



- ### UWAGI
- wszystkie łączniki montować na wysokości 1,4 m od posadzki wykonanej
 - w pomieszczeniach wilgotnych oraz higieniczno-sanitarnych montować łączniki hermetyczne oraz bryzgoszczelne gniazda wtyczkowe
 - w pomieszczeniach z instalacją gazową, montować łączniki gęzioszczelne
 - łączniki dla osób niepełnosprawnych montować na wysokości 1,0 m od posadzki wykonanej
 - wszystkie przewody, prowadzić w bruzdach pod tynkiem
 - rozdzielnicę Rg zamontować na wysokości 1,4 m nad posadzką,
 - relizując projekt rozprężyć wzdłużnie z projektem pozostawiać branz, a wymiar pobierać wyłącznie z natury,

o	-przewód osł. pojedynczy drutownikowy 10A/230V
d	-włącznik osł. pojedynczy sztokowy 10A/230V
g	-włącznik osł. podwójny 10A/230V
d	-włącznik osł. pojedynczy 2P 10A/230V
g	-przewodówiarowy przewód głównego wyłącznika prądu
d	-włącznik osł. pojedynczy 2P 10A/230V pl., n=1-3n, IP44
g	-czujnik obecności 380st
g	-włącznik osł. podwójny 10A/230V ze wskaźnikiem zasilania
RG	- rozdzielnia główna projektowana 160x725x425 (wys x szer x g)
Te	- tablica elektryczna 1500x575x180 (wys x szer x g) podtynkowa

nazwa obiektu			
Budynek Szkoły Podstawowej w Budziszewku			
adres:			
Budziszewko 57A, gmina Rogoźno			
adres:			
Budziszewko 57A, gmina Rogoźno			
nr działki ew.:			
Budziszewko (0002)			
nr działki ew.:			
1103			
nazwa inwestycji:			
GMINA ROGÓŻNO			
ul. Nowa 2, 64-610 Rogoźno			
nazwa projektu:			
PW			
nazwa projektu:			
E3			
nazwa projektu:			
1 : 100			
nazwa projektu:			
mgr inż. Wiesław Kopci			
nazwa projektu:			
mgr inż. Wiesław Kopci			
nazwa projektu:			
mgr inż. Michał Gierliński			
nazwa projektu:			
WPCP0483PWC0E15			
nazwa projektu:			
31.07.2022 r.			