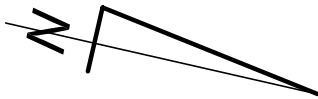


RZUT PODDASZA  
Publiczna Szkoła Podstawowa  
im. Marii Konopnickiej w Gościkowie  
skala 1:100



Zestawienie pomieszczeń		
L.P.	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia użytkowa (m²)
2/1	klatka schodowa	4,63
2/2	holl	22,97
2/3	klatka schodowa	3,40
2/4	schowek	2,40
2/5	pokój nauczycielski	23,45
2/6	sala lekcyjna	69,65
2/7	pokój higienistki	13,51
2/8	komunikacja	27,20
2/9	sala lekcyjna	48,31
2/10	sala lekcyjna	57,99
2/11	klatka schodowa	4,56
2/12	archiwum	17,05
2/13	sala lekcyjna	56,51
Razem:		351,63


OPRAWY OŚWIETLENIOWE

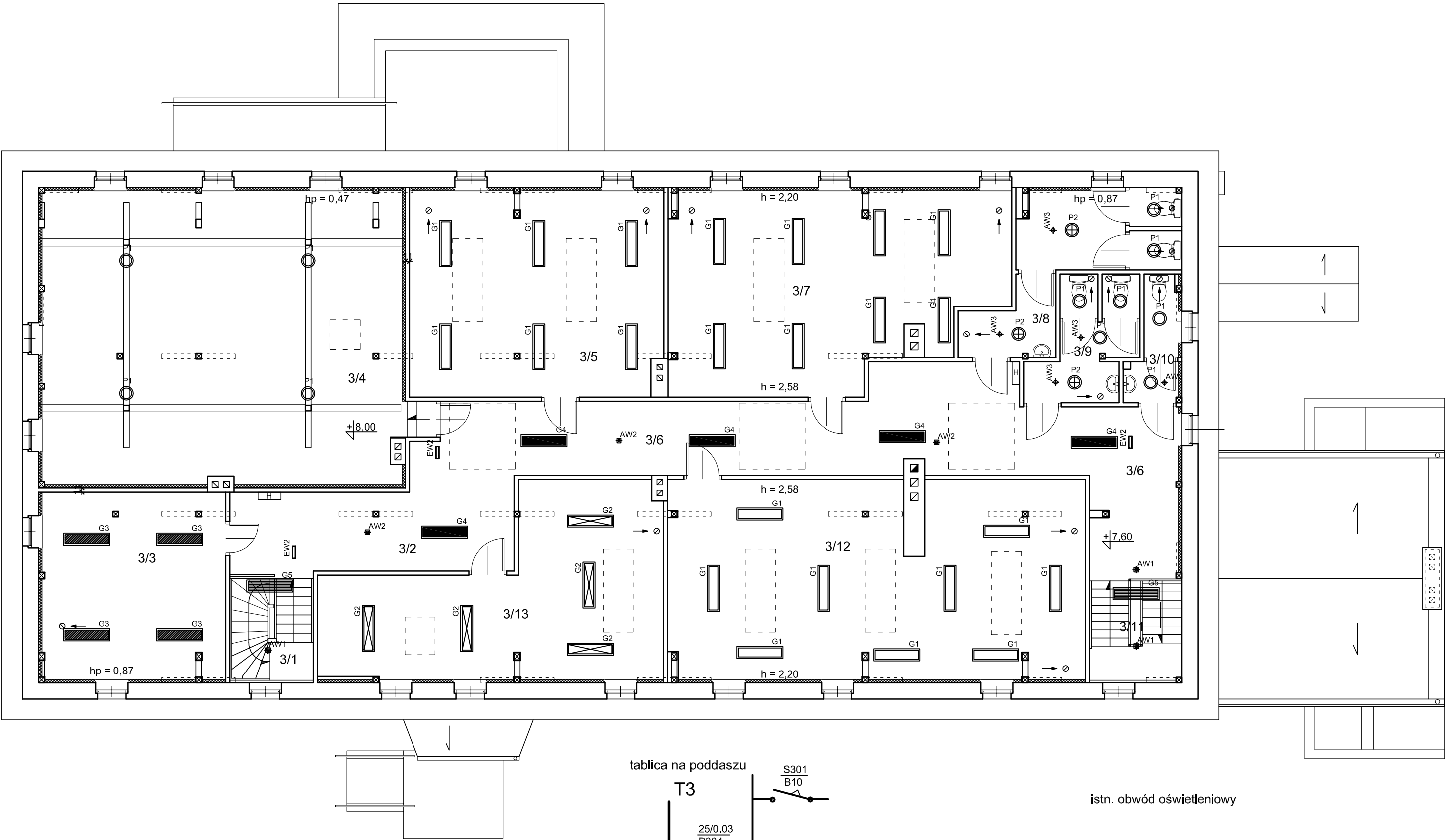
G1 - oprawa nastropowa - strumień 3800lm IP44 MPRM 840 27W wym.-600x600mm - trwałość 100.000h L80/B10  
G2 - oprawa nastropowa - strumień 4800lm IP44 MPRM 840 36W wym.-1200x300mm - trwałość 100.000h L80/B10  
G3 - oprawa nastropowa - strumień 5800lm IP44 MPRM 840 41W wym.-1200x300mm - trwałość 100.000h L80/B10  
G4 - oprawa nastropowa - strumień 3800lm IP44 PLX 840 27W wym.-1200x300mm - trwałość 100.000h L80/B10  
G5 - oprawa nastropowa - strumień 5800lm IP44 PLX 840 41W wym.-1200x300mm - trwałość 100.000h L80/B10  
G6 - oprawa nastropowa - strumień 11600lm IP65 PLX 840 82W wym.-2400x300mm - trwałość 100.000h L80/B10  
G7 - oprawa nastropowa - strumień 11600lm IP65 MPRM 840 82W wym.-2400x300mm - trwałość 100.000h L80/B10  
N1 - oprawa nastropowa - strumień 4000lm P65 PC OPAL 840 27W l=1200mm- trwałość 70.000h L80/B10  
N2 - oprawa nastropowa - strumień 6000lm P65 PC OPAL 840 39W l=1200mm- trwałość 70.000h L80/B10  
N3 - oprawa nastropowa - strumień 8000lm P65 PC OPAL 840 55W l=1200mm- trwałość 70.000h L80/B10  
P1 - plafoniera LED - strumień 3000LM IP65 PC 840 19W - trwałość 50.000h L70/B50  
P2 - plafoniera LED - strumień 4000LM IP65 PC 840 28W - trwałość 68.000h L80/B10  
Z1 - naświetlacz LED - strumień 5500lm IP65 840 50W - trwałość 50.000h L70/B10

OŚWIETLENIE AWARYJNE

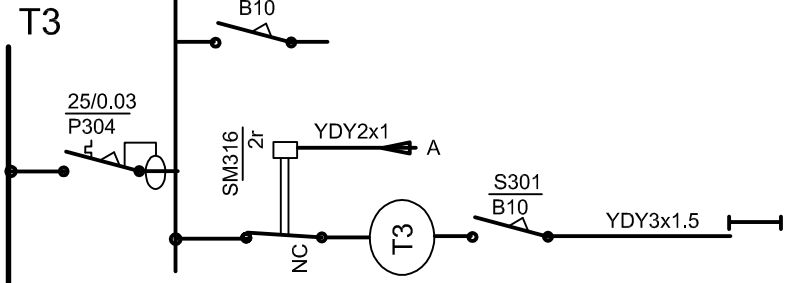
AW1 - oprawa awaryjna LED do przestrzeni otwartych - 3W SE AT 1h CNBOP  
AW2 - oprawa awaryjna LED do korytarzy- 3W SE AT 1h CNBOP  
AW3 - oprawa awaryjna LED IP65 - 3W SE 1h AT CNBOP  
EW1 - oprawa awaryjna LED kierunkowa - 1,0W IP65 SE AT 1h CNBOP  
EW2 - oprawa awaryjna LED kierunkowa, dwustronna - 1,0W IP65 SE AT 1h CNBOP  
EW3 - prawa awaryjna LED zewnętrzna - 3W SE AT 1h -25stC- +40stC (układ grzejny) CNBOP

Pełne parametry oprav zawiera specyfikacja oprav

Pracownia Projektowa J&J Sp. z o.o. ul. Zielona 6 24-100 Puławy tel. kom. 667 633 003, 667 433 026			 <b>E-4</b>	Branda INST. ELEKTRYCZNE	Skala 1:100
Projektant:	mgr inż. Zbigniew Sternik	inst. elektryczne KL-38/91		Investor Gmina Świebódzin ul. Rynkowa 2 66-200 Świebódzin	Adres budowy Budynek Publicznej Szkoły Podstawowej im. Marii Konopnickiej Gośdkowo 9 66-200 Świebódzin
Sprawdzający:	inż. Zdzisław Włócek	inst. elektryczne KL-14/99		Rodzaj projektu <b>PROJEKT BUDOWLANY</b>	
				Typu rysunku <b>RZUT PODDASZA</b>	
			Podpis:	Data opracowania: 14 październik 2020r.	



tablica na poddaszu



istn. obwód oświetleniowy

z czujnika zaniku fazy CF w TK

0,1 oświetlenie awaryjne, ewakuacyjne