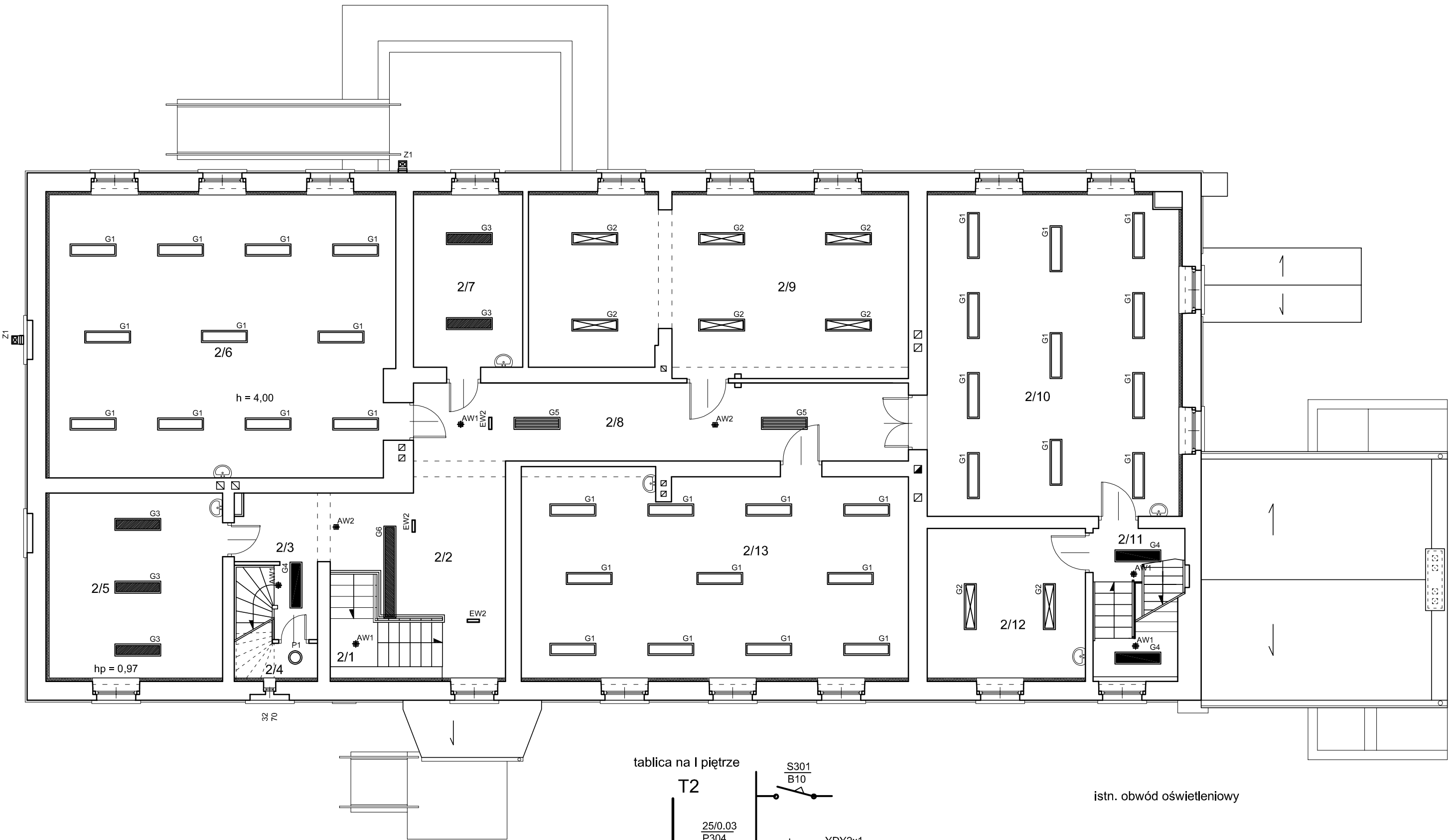


RZUT I PIĘTRA
Publiczna Szkoła Podstawowa
im. Marii Konopnickiej w Gościkowie
skala 1:100



Zestawienie pomieszczeń		
L.P.	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia użytkowa (m²)
1/1	holl	26,87
1/2	sala lekcyjna	39,71
1/3	sala lekcyjna	56,30
1/4	sanitariaty	15,37
1/5	sanitariaty	12,14
1/6	przedsiónek	3,08
1/7	śluza	4,38
1/8	klatka schodowa	4,60
1/9	holl	16,66
1/10	szatnia	29,14
1/11	szatnia	23,00
1/12	wc	2,60
1/13	wiatrołap	3,00
1/14	holl	20,90
1/15	klatka schodowa	4,63
1/16	schowek	1,20
1/17	sekretariat	9,78
1/18	pokój dyrektora	19,45
1/19	biblioteka	62,19
Razem:		355,00

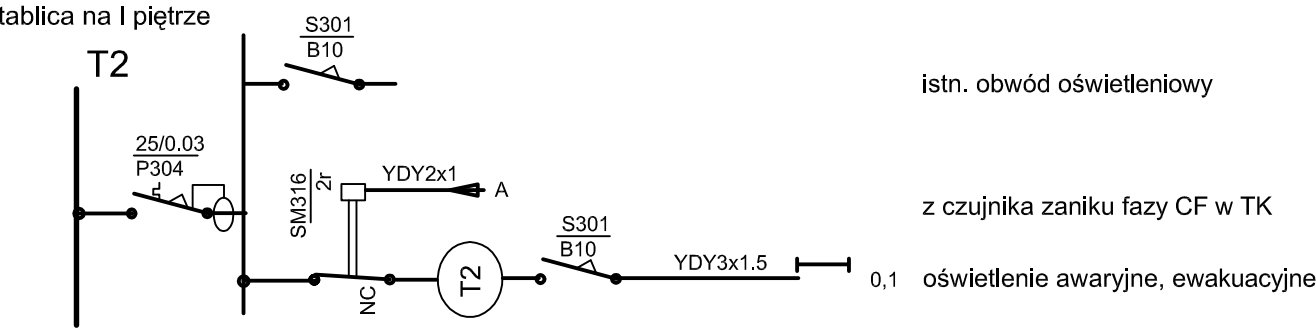
OPRAWY OŚWIETLENIOWE

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 opraw zawiera specyfikacja opraw



istn. obwód oświetleniowy

z czujnika zaniku fazy CF w TK

oświetlenie awaryjne, ewakuacyjne

Pracownia Projektowa J&J Sp. z o.o. ul. Zielona 6 24-100 Puławy tel. kom. 667 633 003, 667 433 026			Nr rysunku E-3	Brand 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 Włódek	Inst. elektryczne KL-14/99			Rocznaj projektu PROJEKT WYKONAWCZY	
				Tytuł rysunku RZUT I PIĘTRA	
			Podpis:	Data opracowania: 14 październik 2020r.	