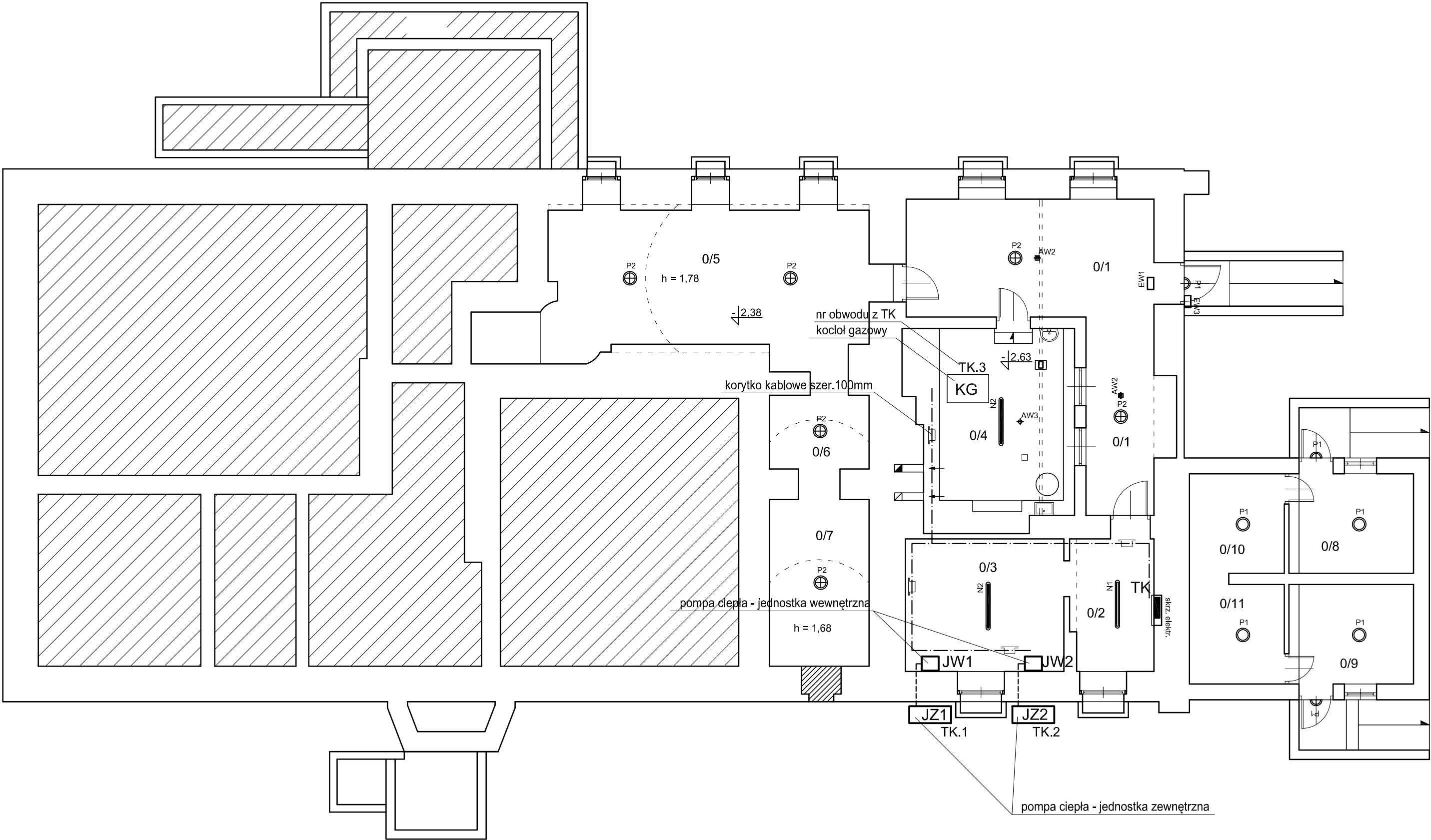


RZUT PIWNIC  
Publiczna Szkoła Podstawowa  
im. Marii Konopnickiej w Gościkowie  
skala 1:100



Zestawienie pomieszczeń		
L.P.	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia użytkowa (m²)
0/1	pom. gospodarcze	31,23
0/2	pom. konserwatora	7,64
0/3	pom. techniczne - wodomierz/pompa ciepła	14,73
0/4	kotłownia	14,92
0/5	piwnica	33,55
0/6	piwnica	5,15
0/7	piwnica	11,64
0/8	pom. gospodarcze	7,98
0/9	pom. gospodarcze	7,97
0/10	pom. gospodarcze	0,00
0/11	pom. gospodarcze	0,00
Razem:		134,81



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

Legenda:

 otwór do zamurowania

Pracownia Projektowa J&J Sp. z o.o. ul. Zielona 6 24-100 Puławy tel. kom. 667 633 003, 667 433 026			 <b>E-1</b>	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 Włócek	inst. elektryczne KL-14/99		Rocznaj projektu	PROJEKT WYKONAWCZY		
				Tytuł rysunku	RZUT PIWNIC		
	Imię i nazwisko:	Specjalność / Nr uprawnień	Podpis:	Data opracowania: 14 październik 2020r.			