



Projektowana oprawa typu plafon 16-20W
fabrycznie doposażona w czujnik ruchu
zabudowany w oprawie.

Zestawienie pomieszczeń			
Lp.	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia [m ²]	Podłoga
201	komunikacja	3,49	wykładzina PCV
202	pom. gospodarcze	5,88	wykładzina PCV
203	pom. gospodarcze	0,00 / 7,39	wykładzina PCV
204	pom. gospodarcze	17,67	wykładzina PCV
205	pom. gospodarcze	0,00 / 6,61	wykładzina PCV
Razem:		27,04 / 41,04	

LEGENDA:

Lp.	Symbol:	Opis:
1	3	Oprawa ze źródłem LED n/t IP20 32W PRM 840 4000K, str. 4550lm
2		Oprawa ze źródłem LED n/t IP54 plafon LED 18W, 4000K, str. 1750
3	AW200	Opr. aw LED -okrągła LED n/t IP20 z modulem AW - AT 1h, 4W Amatech
4		Sufitowy czujnik ruchu 360° - zasięg działania 5m
5		Łącznik świecznikowy 230V IP20

Instalację elektryczną wykonać jako podtynkową:
- instalacja oświetleniowa przewodem 3x1,5 mm²
- instalacja gniazd 230V przewodem 3x2,5 mm²

Układ sieci TN-S

Ochrona od porażenia: szybkie wyłączenie

LEGENDA:

Lp.	Symbol:	Opis:
1		Gniazdo podwójne 230V IP20
2		Gniazdo pojedyncze 230V IP20
3		Gniazdo hermetyczne 230V IP44
4		Zestaw komputerowy: 3xgn 230V data z kluczem + 2xRJ45

Instalację elektryczną wykonać jako podtynkową:
- instalacja oświetleniowa przewodem YDY2o 3x1,5 mm²
- instalacja gniazd 230V przewodem YDY2o 3x2,5 mm²

Układ sieci TN-S

Ochrona od porażenia: szybkie wyłączenie

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:



Andrzej Szajdziński
62 – 800 Kalisz ul. Poznańska 21/122

INWESTOR:

Gmina Trąbki Wielkie
83 - 034 Trąbki Wielkie, ul. Gdańska 12

NAZWA ZADANIA:

REMONT ORAZ ZMIANA FUNKCJI UŻYTKOWEJ
BUDYNKU SZKOŁY NA PRZEDSZKOLE W
TRĄBKACH WIELKICH

ADRES:

83 - 034 Trąbki Wielkie ul. Gdańska 10 - 12, działka 96/2,
Obręb Trąbki Wielkie 0017, gmina Trąbki Wielkie

	Imię i nazwisko:	Specjalność:	Nr uprawnień:	Podpis:
Projektant:	tech. A. STANECKI	instalacyjno- inżynierska elektryczna	UAN-8386/23/89	
Opracowujący:	mgr. inż. P. ZAWADZKI	Elektryka	-	

NAZWA RYSUNKU:

Inst. oświetlenia, gniazd 230/400V - piętro

NR RYS.

E/05

BRANŻA:

Elektryczna

FAZA:

PW

SKALA:

1:100

DATA:

XI 2018