



LEGENDA

	Zakres opracowania
	Część budynku nie objęta opracowaniem
	Wyburzenia
	Projektowane uzupełnienia ścian z cegły pełnej
	Projektowane ścianki GK na ruszcie stalowym
	Projektowane wykończenie ścian z płytek ceramicznych do wys. 200 cm
	Projektowana posadzka z płytek ceramicznych
	Projektowane nadproże
N1	Numer detalu nadproża
1.1.	Numer pomieszczenia
	Tablica elektryczna
	Tablica elektryczna
	Złącze elektryczne
	Złącze gazowe
	Złączka do węża
	Istniejący odpływ podłogowy

UZNACZENIA:

- Projektowana tablica rozdzielcza
- Gniazdo wtyczkowe pojedyncze IP44, 16A, 250V
- Gniazdo wtyczkowe podwójne IP44, 16A, 250V
- Gniazdo 3-fazowe z wyłącznikiem IP44, 400V 3P+N+PE
- Punkt doprowadzenia zasilania
- Wyłącznik oświetleniowy, świecznikowy, IP44, 16A, 250V
- Wyłącznik oświetleniowy, pojedynczy, IP44, 16A, 250V
- Wyłącznik oświetleniowy, schodowy, IP44, 16A, 250V

- C1 - Oprawa nastropowa LED 6400lm 50W IP65 840
- D1 - Oprawa nastropowa LED 2600lm 22W IP40 840
- D2 - Oprawa nastropowa LED 4400lm 37W IP40 840
- F1 - Oprawa nastropowa LED 2600lm 22W IP44 840
- AW1 - Oprawa awaryjna asymetryczna LED 3W 1h AT SE
- AW2 - Oprawa awaryjna kierunkowa LED 1,2W 1h AT SE
- AW3 - Oprawa awaryjna zewnętrzna LED 4W 1h AT SE IP65 -20st.C
- Trasa korytka kablowego
- Lokalna szyna wyrównawcza

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ - PIWNICA

0.1.	Korytarz
10,59 m2	terracota
0.2.	Przygotownia
13,27 m2	terracota

0.3.	Magazyn warzyw i jaj
7,42 m2	terracota
0.4.	Magazyn ziemniaków
5,33 m2	terracota
0.5.	Magazyn mięsa i urządzeń chłodu
8,21 m2	terracota

UWAGI:

1. Rysunek należy rozpatrywać łącznie z innymi dokumentami m.in. rysunkami, opisami technicznymi, zestawieniami.



Uwaga!
Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie!

AMAYA
ARCHITEKCI

40-115 Katowice, ul. J. Baidona 24c/10
tel. 0 607 44 95 40 0 609 99 68 18
biuro@amayaarchitekci.pl

temat: Projekt remontu kuchni z zapleczem w Miejskim Przedszkolu nr 84 w Katowicach

inwestor: Miejskie Przedszkole nr 84 w Katowicach

temat rysunku: Plan instalacji elektrycznych - rzut piwnicy

adres inwestycji: ul. Targowa 13, 41-661 Katowice

projektant:

mgr inż. Szymon Paruch

upr. specj. elek. SLK/4930/POOE/13

sprawdzający:

mgr inż. Krzysztof Raźniewski

upr. specj. elek. SLK/4700/PWOE/13

opracował:

Piotr Setnik

nr rysunku:

E1

data:

03.2022

skala:

1:50