



ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ	
Nr/Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia [m2]
014	19,77
015	19,70
016 – POM. SPRZĄTACZEK	29,15
017 – MAGAZYN ART. CHEMICZNYCH	8,76
KL3	9,53
KORYTARZ	89,13

LEGENDA

-
- Gniazdo ogólne 16A/230V
-
- Gniazdo ogólne podwójne 16A/230V
-
- LUG CALLA LB LED 24W NT IP65 24W 2200lm 840 300101.00018
-
- LUG RAYLUX LB LED 35W NT IP44 4050lm 840 300091.00036
-
- łącznik oświetlenia pojedynczy IP44
-
- Czujka obecności z wbudowanym łącznikiem
- WYMAGANIA OŚWIETLENIA PODSTAWOWEGO:

Em

UGRL

Uo

Ra

- wymagane średnie eksploatacyjne natężenie oświetlenia,

- granica ujednoliconej oceny olśnienia,

- wymagana wartość równomierności oświetlenia,

- minimalna wartość wskaźnika oddawania barw,

UWAGI:

- Instalację wykonać tak aby maksymalnie wykorzystać istniejące przebiecia i przepusty, ograniczyć układanie nowych tras, sposób wykonania instalacji uzgodnić z właściwym Konserwatorem Zabytków.
- Instalację prowadzić w kanałach, korytkach i rurkach instalacyjnych oraz tam gdzie to możliwe (lub było już wcześniej wykonane) podtynkowo.
- Rury lub kanały elektroinstalacyjne stosować wykonane z niepodtrzymujących i nierozprzestrzeniających płomienia tworzyw (samogasnące).
- Stosować przewody o napięciu znamionowym izolacji 750V.
- Instalację gniazd włączyć do istniejącego obwodu gniazdowego.
- Instalacje oświetlenia zasilic z istniejącego obwodu oświetleniowego.

P.W. "Z–PROJEKT" Ł. Ziobrowski Sulechów tel. 604 753 974					
Obiekt	BUDYNEK DYDAKTYCZNY				
Adres	Sulechów ul. Armii Krajowej 75, dz. nr 136/4				
Nazwa rysunku		INSTALACJE ELEKTRYCZNE – PIWNICA, FRAGMENT			
	Imię i Nazwisko	Nr Upraw.	Podpis	Data	07.2017
Projektant	mgr inż. Maciej Bielniak	LBS/0099/POOE/12		Skala rys.	Nr rys.
Opracował	mgr inż. Aleksander Pytel			1:100	E3