

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ I POWIERZCHNI			
Nr	POMIESZCZENIE	POSADZKA	Pu [m <sup>2</sup> ]
0.1	Korytarz	wykładzina pcv	5,94
0.2	Toaleta męska i dla osób niepełnosprawnych	wykładzina pcv	4,56
0.3	Toaleta damska	wykładzina pcv	2,71
0.4	Sala spotkań	wykładzina pcv	55,99
Powierzchnia użytkowa razem			69,20

LEGENDA:  
oświetlenie ewakuacyjne:

- AW1 - OPRAWA AWARYJNA  
AW3C - OPRAWA AWARYJNA ZEWNĘTRZNA  
EW1 - OPRAWA EWAKUACYJNA

LEGENDA:

- TE - ROZDZIELNIA BEZPIECZNIKOWA  
- GNIAZDO 2P+Z 16A IP 20 n/t lub p/t.  
- GNIAZDO 2P+Z 16A IP 44 n/t lub p/t  
3f - GNIAZDO 3P+Z 16A IP 20 n/t  
3f - GNIAZDO 3P+Z 16A IP 44 n/t  
- WYPUST ZASILAJĄCY 1-faz. lub 3-faz.  
- PODTYNKOWY WYŁĄCZNIK IP 20: JEDNOBIEGUNOWY, ŚWIECZNIKOWY, SCHODOWY, KRZYŻOWY.  
- PODTYNKOWY WYŁĄCZNIK IP 44: JEDNOBIEGUNOWY, ŚWIECZNIKOWY, SCHODOWY.  
1 - PLAFON LED 2700LM IP65 830 PRZESŁONA OPALIZOWANA, 3000K, 20W  
2 - PLAFON LED 3800LM IP65 830 PRZESŁONA OPALIZOWANA, 3000K, 32W  
3 - OPRAWA KASETONOWA LED 8800LM 830 PRZESŁONA OPALIZOWANA, 3000K, 62W  
- OPRAWA ŚCIENNA LED IP54 WYBRANA PRZEZ INWESTORA NA ETAPIE WYKONAWSTWA.  
- OPRAWA ŚCIENNA LED WEWNĘTRZNA WYBRANA PRZEZ INWESTORA NA ETAPIE WYKONAWSTWA.  
- KONWEKTOR ELEKTRYCZNY (wg. branża sanitarna)  
- PODGRZEWACZ PRZEPŁYWOWY (wg. branża sanitarna)  
- WENTYLATOR (wg. branża sanitarna)

Uwagi:

- PRZEWODY I KABELE INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ PROJEKTUJE SIĘ UKŁADAĆ WTYNKU ORAZ NAWIERZCHNIOWO I W ŚCIANACH O KONSTRUKCJI SZKIELETOWEJ DODATKOWO W RURACH OSŁONOWYCH HDPE GŁADKICH NIEROZPRZESTRZANIAJĄCYCH OGNIĄ.
- PRZEWODY I KABELE W WTYNKU NALEŻY UKŁADAĆ PIONOWO I POZIOMO PROSTYMI ODCINKAMI:  
- POZIOME ODCINKI INSTALACJI UKŁADAĆ W ODLEGŁOŚCI 30cm OD SUFITU LUB 30cm OD PODŁOGI,  
- PIONOWE ODCINKI INSTALACJI PROWADZIĆ 0,15m OD KRAWĘDZI OŚCIEŻNICY LUB PROSTOPADLE DO GNIAZDA LUB WYPUSTU KABLOWEGO,
- INSTALACJE ELEKTRYCZNĄ WYKONAĆ BEZ PUSZEK ROZGAŁĘŻNYCH ŁĄCZENIE PRZEWODÓW WYKONAĆ NA STYKACH GNIAZD, ŁĄCZNIKÓW OŚWIETLIENIOWYCH, OPRAWACH. ZALECA SIĘ ABY, NA JEDEN STYK LUB ZACISK NIE PRZYPADAŁO WIECEJ NIŻ DWIE ŻYŁY PRZEWODÓW LUB KABLI ELEKTRYCZNYCH.
- WYŁĄCZNIKI OŚWIETLIENIOWE ZAMONTOWAĆ NA WYSOKOŚĆ 1,2m OD POSADZKI.
- NA ETAPIE WYKONAWSTWA UZGODNIĆ Z INWESTOREM OSTATECZNĄ LOKALIZACJĘ GNIAZD, WYŁĄCZNIKÓW OŚWIETLIENIOWYCH, OPRAW OŚW. ORAZ ICH WYSOKOŚĆ MONTAŻU.
- ZACHOWAĆ KOORDYNACJĘ INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ Z POZOSTAŁYMI INSTALACJAMI ZGODNIE Z OBOWIAZUJĄCYMI PRZEPISAMI.

UWAGI:

- Roboty budowlano-instalacyjne należy prowadzić z równoległą koordynacją międzybranżową. Przed przystąpieniem do robót, Wykonawca powinien zapoznać się z całością dokumentacji branżowej.
- Projektowany poziom posadzki: ± 0,00=46,05m n.p.m.

	PROJEKTOWANIE I REALIZACJA INWESTYCJI ADBUD s.c. Agnieszka Matysik tel. 609-082-909 Piotr Matysik tel. 603-984-635 73-110 Stargard ul. Gdyńska 28c adbudstargard@gmail.com www.adbud-stargard.pl		

Obiekt:	BUDYNEK KONTENEROWY ŚWIETLICY WIEJSKIEJ		
Adres:	DZIAŁKA GEOD. NR 16 OBRĘB SUŁKOWO GMINA STARGARD		
Inwestor:	GMINA STARGARD RYNEK STAROMIEJSKI 5 73-110 STARGARD		
Projektant:			
Opracował:	Leon Zuń upr. nr 299/Sz/83		
Tytuł rysunku:	RZUT PRZYZIEMIA INSTALACJA ELEKTRYCZNA		Skala: 1:50 Nr rys. E-3
Zlecenie: 47/2017	Dokumentacja projektowa chroniona jest prawem autorskim (Dz.U. nr 24 z dnia 23.02.1994r. z późn. zmianami). Kopowanie, rozpowszechnianie, udostępnianie jej osobom trzecim bez zgody firmy "Projektowanie i Realizacja Inwestycji ADBUD s.c." jest zabronione.		
			Data: 10.2017

OZNACZENIA:

- NAZWA ROZDZIELNI Z KTÓREJ GNIAZDO JEST ZASILANE.  
NR. OBW. W ROZDZ. TB Z KTÓREGO GNIAZDO JEST ZASILONE.  
OZNACZENIE OPRAW ZAŁ./WYL. PRZEZ STYK DANEGO WYŁĄCZNIKA  
OŚWIETLIENIOWEGO.