



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI

1. Rozdzielnia niskiego napięcia 15,89 m²
 2. Komora transformatora 10,10 m²
 3. Komora transformatora 10,10 m²
 3. Rozdzielnia średniego napięcia 24,38 m²
- Razem: 60,47 m²

Legenda

- oprawa oświetlenia, nastropowa/zwieszkowa np. LED 1299 ED 7100lm 840 IP65 51W
- oprawa oświetlenia awaryjnego, nastropowa typu: np. LED, 3x1W, 1h, CNBOP, termost., autotest
- oprawa oświetlenia awaryjnego, nastropowa typu: np. LED, 1x3W, 1h, CNBOP, OPYKA OPEN SPACE, autotest
- wyłącznik 1-bieg.
- gniazdo 1-fazowe, p/t
- przeciwpożarowy wyłącznik prądu
- Uziom otokowy – taśma FeZn 30x4 ułożona na głębokości 0,6m w odległości 1m od budynku.
- Złącze probiercze – połączenie skręcane przewodu odprowadzającego z uziemieniem w puszcze chodnikowej
- Ziemia pionowa
- szyna wyrównywania potencjałów
- główna szyna uziemiająca
- uziemienie robocze transformatora
- Potężenie spawane, izolować antykorozyjnie.
- Potężenie skręcane.

UWAGI:

1. Instalację elektryczną wykonać jako natynkową.
2. Poziome ciągi połączeniowe wykonać na wys. powyżej 2,5m.
3. Zejścia do gniazd i wyłączników wykonać pionowo.
4. Ochrona przed porażeniem prądem elektrycznym:
 - m-0,4kV: samoczynne wyłączenie zasilania.
 - SN-15kV – uziemienie ochronne
5. Instalacja odbiorcza w układzie sieciowym TNS.
6. Rezystancja uziemienia nie większa niż 2,65 Ohm.

INWESTOR	WSSSE "INVEST-PARK" Spółka z o.o. ul. Uczniowska 16 58-306 Walbrzych		
ZAMAWIAJĄCY	"INVEST-PARK" DEVELOPMENT Sp. z o.o. ul. Uczniowska 16 58-306 Walbrzych		
GENERALNY WYKONAWCA:	BUDIMEX S.A. ul. Szwajki 40 01-040 Warszawa		
TEMAT OPRACOWANIA:	HALA PRODUKCYJNO - MAGAZYNOWA WRAZ Z BUDYNKAMI BIUROWYMI, BUDYNKIEM TECHNICZNYM, INFRASTRUKTURĄ ORAZ ZAGOSPODAROWANIEM TERENU Dz. nr 11/12, 16/6 obręb CHOCIMCZAWA gmina WRZEŚNIA		
STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY		
BRANŻA:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:			
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	URZĄDZENIA	PODPS
Projektant	Sambien Lukaszewicz	400/02/Pw	
Opracowanie			
Sprawdzający	mgr inż. Adam Samson	WNP/0197/PW/0E/13	
DATA	LIPIEC 2015	SKALA	1:100
TYTUŁ RYSUNKU			NR RYSUNKU
BUDYNEK TECHNICZNY - STACJA TRANSFORMATOROWA			E
PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH			06
			NR REWIZJI
			00