

BUDYNEK DLA DZIENNIKARZY - Gniazda wtykowe



INSTALACJA ELEKTRYCZNA	
	Rozdzielnica Elektryczna
	Gniazdo Wtyczkowe w ramce podwójne 16A/230V, IP20
	Gniazdo Wtyczkowe Hermetyczne podwójne 16A/230V, IP 44
	Wypust kablowy 230V
	Puszka inst. IP44
	Główny przeciwpożarowy wyłącznik prądu
INSTALACJA TELETECHNICZNA	
	Punkt typu 2xRJ45 kat 6A D.P.N , P - oznaczenie panelu, N - kolejny numer
	Szafa krosowa wisząca 21U

UWAGI I OZNACZENIA:

Ochrona od porażen: szybkie samoczynne wyłączenie
Układ instalacji wewnętrznej:TN-S
Należy użyć przewodów o izolacji na Un=750V

Nazwa rozdzielnic
O-1/RG
Numer obwodu w rozdzielnic

Wszystkie elementy instalacji nie pokazane na rzutach projektowych a będące w rzeczywistości w kółkach z projekowanymi zmianami przebudować po porozumieniu z projektantem zgodnie ze sztuką budowlaną i odpowiednimi normami.

PROJEKTOWANIE ARCHITEKTONICZNE				nr rys.
				E3
mgr inż. arch. Piotr Adamowski 77-300 Chodów ul. Romualda Traugotta 13 tel. +48 509-331-878 e-mail: biuro@apstudio7.pl				skala 1:100
obiekt	BUDOWA BUDYNKU DLA DZIENNIKARZY, PRZEBUDOWA BUDYNKU KLUBOWEGO ORAZ BUDOWA DWÓCH PLATFORM DLA KAMER TELEWIZYJNYCH WRAZ Z NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ W RAMACH PRZEBUDOWY BOISKA SPORTOWEGO PRZY UL. WICKIEWICZA			
adres inwestycji	59-600 CHODŹCZ, UL. ADAMA WICKIEWICZA 6			
temat rys.	INSTALACJA ELEKTRYCZNA, TELETECHNICZNA – BUDYNEK DLA DZIENNIKARZY 1/2	wykonił	brano	data
projektant	elektryczno	mgr inż. JACEK GRUBENSKI	mgr inż. JACEK GRUBENSKI	15.03.2018 r.
projektant	elektryczno	mgr inż. KAROL GODEBENSKI	mgr inż. KAROL GODEBENSKI	15.03.2018 r.
asystent	elektryczno	mgr inż. RFAK KOBERNIK	mgr inż. RFAK KOBERNIK	15.03.2018 r.