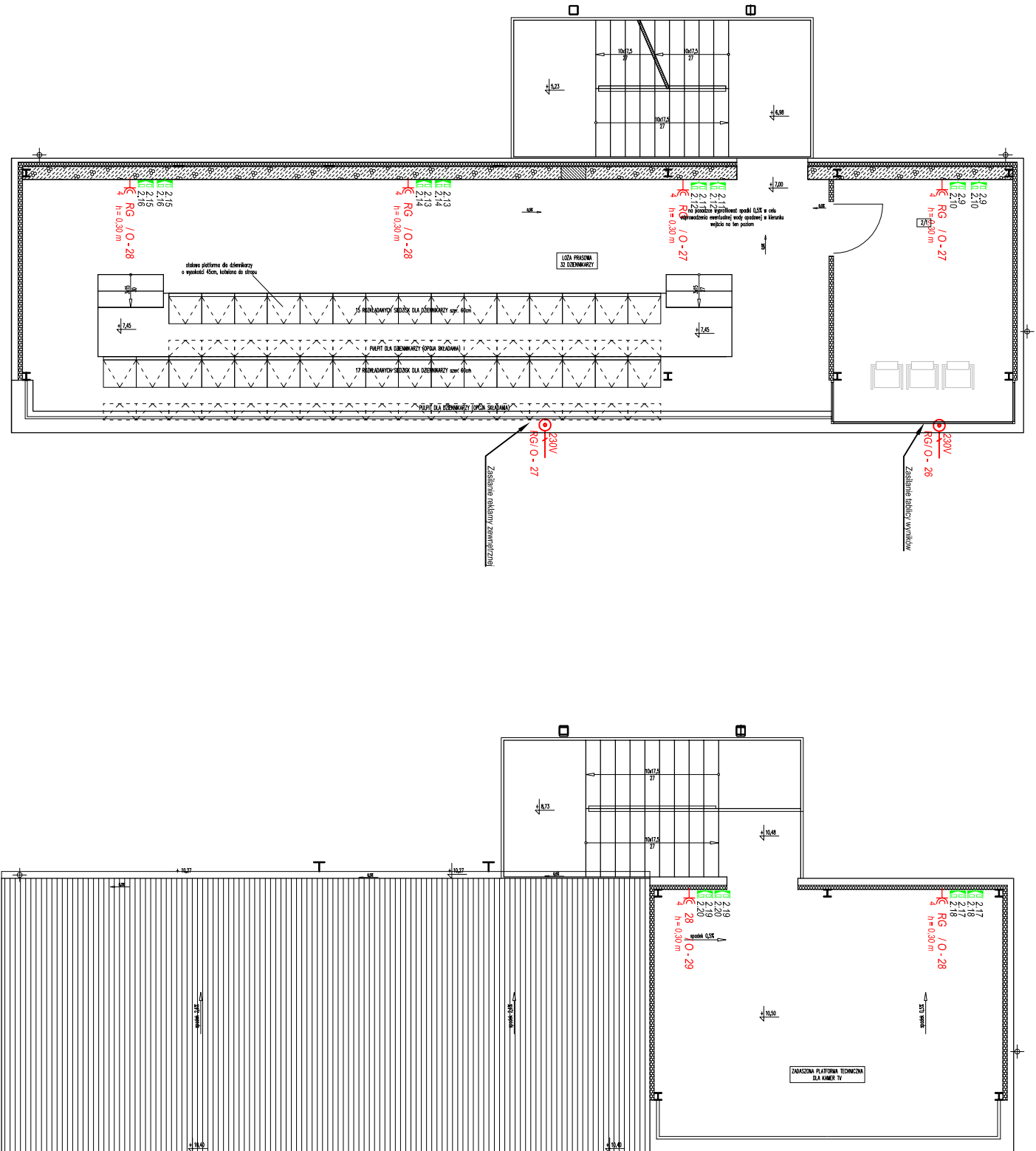


BUDYNEK DLA DZIENNIKARZY - Gniazda wtykowe



Instalacja elektryczna	
	Rozdzielnica elektryczna
	Gniazdo wtyczkowe w ramce podwójne 16A/230V, IP20
	Gniazdo wtyczkowe hermetyczne podwójne 16A/230V, IP44
	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 kolizji z projektowanymi zmianami przebudować po porozumieniu z projektantem zgodnie ze sztuką budowlaną i odpowiednimi normami.

PROJEKTOWANIE ARCHITEKTONICZNE				nr rys.
				E4
mgr inż. arch. Piotr Adamowski				skala
77-300 Chwałów				1:100
ul. Romualda Traugotta 13				
tel. +48 509-331-878				
e-mail: biuro@apstudio7.pl				
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 CHODZIMIE, UL. ADAMA WICKIEWICZA 6			
temat rys.	INSTALACJA ELEKTRYCZNA, TELETECHNICZNA – BUDYNEK DLA DZIENNIKARZY 2/2			
wykonał	brano	mgr inż. inżynier, uprawnienia	data	podpis
projektant	elektryczno	mgr inż. inżynier, uprawnienia	15.03.2018 r.	
projektant	elektryczno	mgr inż. inżynier, uprawnienia	15.03.2018 r.	
projektant	elektryczno	mgr inż. inżynier, uprawnienia	15.03.2018 r.	
projektant	elektryczno	mgr inż. inżynier, uprawnienia	15.03.2018 r.	
projektant	elektryczno	mgr inż. inżynier, uprawnienia	15.03.2018 r.	