



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI ANTRESOLA			
NR POM.	FUNK.CJA/PRZEZNACZENIE	POWIERZCHNIA [M²]	UDZIAŁ [%]
1.1	ANTRESOLA	59.68	100
POWIERZCHNIA (SUMA)		59.68	100

LEGENDA	
SYMBOL	OPIS TECHNICZNY
	Tablica rozdzielcza T1 obwód nr 3 wysokość montażu 0,3 metra
	podwójne gniazdo 230V 16A w ramce
	gniazdo 230V 16A hermetyczne IP44 w ramce
	punkt elektryczno-logiczny naścienny p/t 2xgniazda ~230V ogólne, 2xgniazda ~230V dedykowane, 2xRJ45 - szczegół 1
	zestaw gniazd podłogowych punkt elektryczno-logiczny 2xgniazda ~230V ogólne, 2xgniazda ~230V dedykowane, 2xRJ45 - szczegół 2
	wypust jednofazowy ~230V 16A
	przeciwpożarowy wyłącznik prądu
	złącza kablowe przeciwpożarowego wyłącznika prądu obudowa podtytnkowa typu OSZ 40x50 + F (396x520x245)
	rura osłonowa typu DVK50
	koryto kablowe typu K200H60 grubość blachy min. 0.75mm
	połączenie metaliczne
	lokalna szyna wyrównawcza potencjału

Temat/obiekt: PRZEBUDOWA WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU DAWNEGO UZDROWISKA NA BUDYNEK BIUROWY			
Adres: 55-100 Trzebnica, ul. Leśna 1 Działka nr 66/25 Obręb: Trzebnica			
Inwestor: POWIAT TRZEBNICKI ul. Ks. Dz. Wawrzyńca Bohenka 6, 55-100 Trzebnica			
Jednostka projektowa: DOMAR Budownictwo Architektura Sp.z o.o. Sp.k. ul. Strumykowa 30, 63-400 Ostrów Wielkopolski T. +48 62 501 35 30 F. +48 62 735 16 94 architektura@domar-ostrow.pl www.domar-ostrow.pl			
Projektant : mgr inż. Wojciech Gąsiorek			
Opracowanie: inż. Grzegorz Woźniak			
Branża: INSTALACJE ELEKTRYCZNE Etap: PROJEKT WYKONAWCZY			
Temat rysunku: Instalacja zasilania gniazd i urządzeń 230V - Rzut Antresoli			
Dane rysunku: format : - data : IV 2019 skala : 1:100 numer rysunku : IE-03 numer strony : -			
Uwaga: ZASTRZĘGA SIĘ WSZELKIE PRAWA WYNIKAJĄCE Z USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM. NINIEJSZY RYSUNEK NIE MOŻE BYĆ W CAŁOŚCI LUB W CZĘŚCI PRZERYŚLOWANY, UZUPEŁNIONY LUB ODSTĄPIONY KOMUKOLWIEK, BEZ PISEMNEJ ZGODY AUTORA.			