



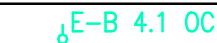

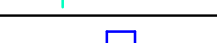





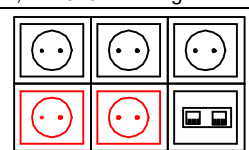






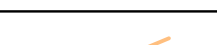


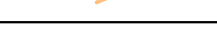





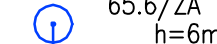



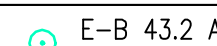

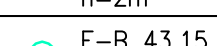

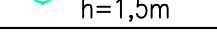





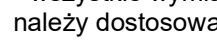










	Tablica rozdzielcza T1 obwód nr 3 wysokość montażu 0,3 metra		Bednarka Fe/Zn 30x4 - uziemienie funadmntowe
	pojedyncze gniazdo 230V 16A w ramce		Bednarka Fe/Zn 25x4 - przewody odprowadzające, bednarka ułożona pod warstwą nawierzchnią płyty
	pojedyncze gniazdo 230V 16A w ramce hermetyczne		złącze kontrolne bednarka-bednarka. Bednarkę z drugie strony złącza połączyć z słupem żelbetowym pełniącym rolę przewodu odprowadzającego.
	punkt elektryczno-logiczny ścienny p/t 3xgniazda ~230V ogólne, 2xgniazda ~230V dedykowane, 2xRJ45 - szczegóły 1		obudowa złącza kontrolnego do gruntu 50.1
	punkt elektryczno-logiczny zainstalowany na biurku 3xgniazda ~230V ogólne, 2xgniazda ~230V dedykowane, 2xRJ45 - szczegóły 1		druk Zn/Fe Ø8mm dopasowany do polaci dachu.
	zestaw gniazd podłogowych punkt elektryczno-logiczny 2xgniazda ~230V ogólne, 2xgniazda ~230V dedykowane, 2xRJ45 - szczegóły 2		linka odgromowa ALDREY 50
			złącze krzyżowe 4-otworowe
	gniazdo wtyczkowe pojedyncze DATA z kluczem uprawniającym - kolor czerwony.		przewód odprowadzający (bednarka 25x4 w słupie żelbetowym)
	gniazdo wtyczkowe pojedyncze DATA z kluczem uprawniającym - kolor czerwony.		bednarka 30x35 NI, 2.09
	punkt elektryczno-logiczny zainstalowany w panelu 3xgniazda ~230V K45 ogólne, 1xgniazda ~230V K45 dedykowane, 1xRJ45 K45 kat. 6		zwód sworzeniowy 
	gniazdo natynkowe IP 44 16A 3P+Z+N 400V		złącze uniwersalne odgające
	gniazdo strukturalne 2xRJ45 kat. 5e lub kat. 6 p/t w ramce		maszt wysokonapięciowy na trójnogu o wysokości 6m metrów. Na podstawach betonowych. Na wysokości 4 metrów zainstalować linkę odgromową
	koryto kablowe teletechniczna typu K200H60 grubość blachy min. 0.75mm		maszt odgromowy z podstawą betonową h=2m, maszt aluminiowy 43.2 AL
	szafa strukturalna LAN 42U 19" o wymiarach 800x800x2000.		maszt odgromowy z podstawą betonową h=1,5m, maszt aluminiowy 43.15 AL
	wypust kablowy LAN kablem FTP kat. 6		
	wypust jednofazowy ~230V 16A		
	wypust trójfazowy ~400V		
	gniazdo RTV-SAT-SAT p/t w ramce		
	koryto kablowe elektryczne typu K400H60 grubość blachy min. 1,5mm		
	koryto kablowe elektryczne zewnętrzne ocynkowane z pokrywą typu K100H60 grubość blachy min. 1,5mm		
	przeciwpożarowy wyłącznik prądu - odcina zasilanie dla poszczególnych urządzeń w budynku za wyjątkiem urządzeń przeciwpożarowych.		
	lokalna szyna wyrównania potencjału		
	połączenie metaliczne z SWP kable typu LgY 6mm2		
	Bednarka FeZn 25x4 - zainstalować natynkowo, pomalować na żółto-zielono do bednarki podłączyć wszystkie metalowe części przewodzące przewodem LgY 6mm2. Bednarkę połączyć z uziemieniem obiektu.		
	Gniazdo ekwipotencjalne K45		
	wypust jednofazowy ~230V 16A LgY 16mm2		

OZNACZENIE WYPUSTÓW KABLOWYCH: KL - KLIMATYZATOR J.ZEW  
NB - NAPIED BRAMY  
LZ - LAMPKA ZABIEGOWA  
AK - AUTOMATYCZNE KRANY  
ZK - ZASILACZ KŁAP P.POZ.

Instalacja zasilania gniazd 230V i urządzeń - poz.17.67m	
branża:	data:
elektryczna	czerwiec 2017
stadium:	rewizja:
PB	-
skala:	nr rys.:
1:100	IE-15