

Kamera tubowa zewnętrzna



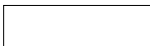
Kamera typu "rybie oko"



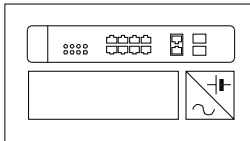
Przełącznik przemysłowy



Zasilacz

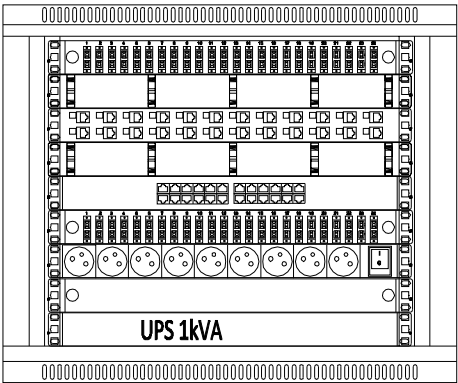


Puszka abonencka




Szafka hermetyczna

PD6



12 x Światłowód 9/125 4J do PD6

Panel FO 24xLC, SM 9/125 - w ramach budowy Centrum Komunikacyjnego  
Panel porządkujący - w ramach budowy Centrum Komunikacyjnego  
01. Patch Panel kat.6A, 24p - w ramach budowy Centrum Komunikacyjnego  
Panel porządkujący - w ramach budowy Centrum Komunikacyjnego  
Przełącznik sieciowy,24p+2SFP,POE - w ramach budowy Centrum Komunikacyjnego  
Panel FO 24xLC, SM 9/125  
Listwa zasilająca 9 gniazd - w ramach budowy Centrum Komunikacyjnego  
Adapter mediakonwererów

	PROJEKT WYKONAWCZY			
	TOM II- Projekt architektoniczno - budowlany			
	Część 3 - Elektryczna			
	"Budowa hali wielkopowierzchniowej wraz z parkingami - Etap I budowa parkingu"			
Elektryczna	Projektował:	mgr inż. Marek Alf upr nr SWK/0096/PWOE/14		
	Opracował:	mgr inż. Andrzej Szczukutowicz		
	Sprawdziła:	mgr inż. Jarosław Kolera upr nr KI-214/93		
Data: 07.2018	Przedmiot rysunku: Schemat instalacji CCTV		Skala: - - - -	Rys. nr: 5
<b>UWAGI:</b> 1. Projekt jest chroniony Prawem Autorskim (Dz.U. 04.24.85). Wszelkie informacje zawarte w tym projekcie (zobowiązanie i opisane) stanowią integralną część firmy "Dzięgowa Pracownia Projektowa Jarosław Bielecki" i nie wolno ich użyć ponownie, reprodukcować i kopiować bez pisemnej zgody wyżej wymienionej firmy. 2. Za względu na charakter obiektu wszystkie wymiary i rozmiary należy sprawdzić na budowie, a zastrzeżenia niezgodności pomiędzy projektem architektoniczno-budowlanym i początkami opracowań branżowych i stażem technicznym należy wyrazić i uzgodnić z głównym projektantem. 3. Uwagi i opisy zamieszczone w cieniach rysunkowej projekcji stanowią integralną część niniejszego opracowania. 4. Niniejsze opracowanie wykonano za pomocą licencjonowanego oprogramowania AutoCAD LT.				