



O	Z	N	A	C	Z	E	N	I	A
	Projektowana rozdzielnica/tablica elektroenergetyczna (typ, parametry i wymiary w/g schematu).								
	Skrzynka zasilająco-sterownicza w dostawie z urządzeniem lub systemem (OOD-centrała oddymiania; CSZ-centrała sterująca-zasilająca systemu napowietrzania klatki, RD-rozdzielnica dźwigu). Okablowanie w dostawie z urządzeniem.								
	Szafa rack instalacji teletechnicznych								
	Panel systemu kontroli dostępu np: ARD-AYBS6280 Czytnik LECTUS duo 3000 E + przycisk ewakuacyjny								
	Przycisk ewakuacyjny + przycisk wyjścia								
	Kanał instalacyjny bezhalogenowy natynkowy montowany na ścianie, na podłodze lub w meblu								
	Zestaw gniazd PEL w puszcze podłogowej UDH Q2 z pokrywą KD1 Q2S z ramką do wykładzin R5; do 8 gniazd; prod. Electraplan SMT Dla jednego stanowiska – zestaw składa się z: <ul style="list-style-type: none"><li>2 gniazda 16A, 230V, IP20; ogólne</li><li>2 gniazda 16A, 230V, IP20; "data"</li><li>3 gniazda sieci strukturalnej RJ45.</li></ul>								
	Gniazdko telekomunikacyjne (sieciowe) typu RJ45 (doprowadzony przewód UTP z GPD);								
	Trzy gniazdko telekomunikacyjne (sieciowe) typu RJ45 (doprowadzony przewód UTP z GPD);								
	Gniazdko telekomunikacyjne (sieciowe) typu RJ45 (doprowadzony przewód UTP z GPD); montowane w kanałach modułowych natynkowych;								
	Trzy gniazdko telekomunikacyjne (sieciowe) typu RJ45 (doprowadzony przewód UTP z GPD); montowane w kanałach modułowych natynkowych;								
	Kamera CCTV wg rys. E_PW_S_10								

U	W	A	G	I
1.	Układ sieci TN-S. Ochrona przed dotykiem pośrednim – samoczynne szybkie wyłączenie zasilania.			
2.	Niniejszy rysunek należy rozpatrywać z rzutami architektury, częścią tekstową projektu oraz z opracowaniami innych branż.			
3.	W przypadku zauważenia nieścisłości lub rozbieżności w projekcie, uwagi należy zgłaszać projektantowi. Niedopuszczalna jest swobodna interpretacja wynikająca z zauważonych nieścisłości.			
4.	Niniejszy rysunek należy rozpatrywać ze schematami szaf rack.			
7.	Wysokość montażu gniazd: <ul style="list-style-type: none"><li>– 1,2m w kanałach instalacyjnych w pom. laboratoryjnych,</li><li>– 0,3m dla gniazd w pom. biurowych i ogólnych,</li></ul>			
8.	Przewody i kable układać w rurkach ochronnych w bruzdach, w ścianie pod tynkiem, w rurkach ochronnych w warstwach posadzkowych, w rurkach ochronnych w przestrzeni stropu podwieszanego a na głównych ciągach kablowych w korytkach kablowych w przestrzeni stropu podwieszanego.			
9.	Osprzęt występujący obok siebie należy montować w ramach wielokrotnych.			
10.	Instalując osprzęt po obu stronach ściany na tej samej lub zbliżonej wysokości należy zastosować przesunięcie ("mijanie") aby osprzęt nie był zamontowany w tym samym miejscu.			



pracownia projektowa Architriada

SART Sp. z o.o.  
05-800 Pruszków  
ul. Czerwonych Maków 11

pracownia@architriada.eu  
www.architriada.eu

inwestycja:

**PRZEBUDOWA Z ROZBUDOWĄ BUDYNKU LABORATORYJNO – DYDAKTYCZNEGO (DAWNEJ KOTŁOWNI) PRZY WYDZIALE INŻYNIERII PRODUKCJI POLITECHNIKI WARSZAWSKIEJ**

lokalizacja:

ul. Narbutta 85, 02-524 Warszawa  
dz. nr ew. 63 obr. 1-01-09

inwestor:

Politechnika Warszawska  
Pl. Politechniki 1, 00-661 Warszawa

nazwa rysunku:

**PLAN INSTALACJI TELETECHNICZNEJ. RZUT PIĘTRA +2.**

projektant:		
mgr inż. Adam Pieścik upr. bud nr Wa-656/93 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie instalacji elektrycznych		
sprawdzający:		
inż. Krzysztof Rychlik upr. bud nr St-120/77 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie instalacji elektrycznych		
opracowanie:		
mgr inż. Marcin Adamiec		
branża:	faza:	
ELEKTRYCZNA	PROJEKT WYKONAWCZY	
data:	skala:	nr rysunku:
Kwiecień 2020	1:100	E_PW_13