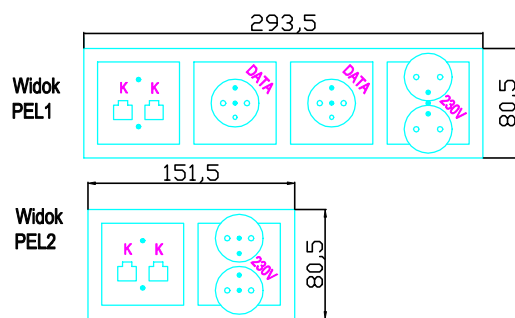




Oznaczenia:

	Gniazdo wtyczkowe, podwójne, podtynkowe 16 A; 250 V; IP20, montaż na 0,3m		Miejscowa szyna wyrównawcza - w puszcze podtynkowej
	Gniazdo wtyczkowe, podwójne, podtynkowe 16 A; 250 V; IP20, montaż na 1,2m		Wypust kablowy trójfazowy
	Gniazdo wtyczkowe, pojedyncze, podtynkowe 16 A; 250 V; IP20, montaż na 0,3m(LODÓWKI)		Wypust kablowy jednofazowy
	Gniazdo wtyczkowe, pojedyncze, podtynkowe 20 A; 250 V; IP20, montaż na 1,2m		Rozdzielnica elektryczna budynku
	Gniazdo wtyczkowe, pojedyncze, podtynkowe 16 A; 250 V; IP44, montaż na 1,2m		Główny Punkt Dystrybucyjny
	Zestaw gniazdowy PEL1: - keystone RJ45 - 2szt. - k.biały - 230V 1f 16A - 2szt. - k. biały - 230V 1f 16A DATA - 2szt. - k.czerwony		Rozdzielnica piętrowa
	Zestaw gniazdowy PEL2: - keystone RJ45 - 2szt. - k.biały - 230V 1f 16A - 2szt. - k.biały		Rozdzielnica piętrowa sekcja rezerwowa z agregatu
			Rozdzielnica wentylacyjna
			Stanowiskoty zasilacz UPS 1: Ps:0,4kW - 0,1kW t:32min 2: Ps:1,6kW - 0,4kW t:19min 3: Ps:2,7kW - 2,7kW t:17min, 1,7kW t:22min



**FS PROJEKT**

mgr inż. MIROSLAW SZYNOLAR  
kom. 889 443 120 biuro@fsprojekt.pl  
biuro: ul. Hotdonowska 57 43-143 Łędziny tel./ fax. 664 227 123

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:

UTWORZENIE LABORATORIUM HEMATOLOGICZNEGO NA IV PIĘTRZE BUDYNKU  
ODDZIAŁU CHOROÓB WEWNĘTRZNYCH I CHEMIOTERAPII ONKOLOGICZNEJ PRZY  
UL. REYMONTA 8-12 W KATOWICACH

TYTUŁ (NAZWA) RYSUNKU:

LABORATORIUM  
INSTALACJE ELEKTRYCZNE

GŁÓWNY PROJEKTANT (architektura):  
mgr inż. Krzysztof Raźniewski  
nr upr. SLK/4700/PWOE/13  
SPRAWDZAJĄCY (architektura):  
mgr inż. Szymon Paruch  
nr upr. SLK/4930/P00E/13

SKALA:

1:100

DATA:

07.2022

NR RYSUNKU:

IE101

PROJEKT TECHNICZNY