

OZNACZENIA:



Liczba oznacza ilość gniazd RJ45 na dane pomieszczenie.  
Gniazda RJ45 montowane w zestawach

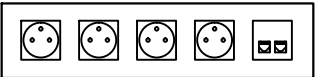
B1
2xA

Numer pomieszczenia  
A – przewód typu skrętka FTP  
2x – ilość prowadzonych przewodów do danego pomieszczenia

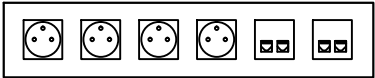


Zewnętrzna kamera PoE podłączenie bezpośrednie do serwera skrętką FTP


Gniazda montowane w zestawach:



Zestaw gniazd PEL:  
4x Gniazdo 230V  
2x gniazda RJ45



Zestaw gniazd PEL:  
4x Gniazdo 230V  
4x gniazda RJ45

TEMAT:	PRZEBUDOWA LOKALU NA PARTERZE BUDYNKU PRZY UL. WOJSKA POLSKIEGO 9 W CZERNICY		
ADRES INWESTYCJI	ul. Wojska Polskiego 9, 55-003 Czernica, dz. nr 165/82, obręb Czernica, gmina Czernica, powiat Wrocławski		
INWESTOR	Gmina Czernica ul. Kolejowa 3, 55-003 Czernica		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	INSTAL-TECH MARCIN MARZEC NIP: 864-182-66-20 ul. Nowohucka 92a, 30-728 Kraków	www.marzec-budownictwo.pl	 <b>MARZEC</b> BUDOWNICTWO
BRANŻA	ELEKTRYCZNA		
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY		
PROJEKTANT	mgr inż. Agnieszka Orłowska upr. bud. do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie inst. elektrycznych i elektroenergetycznych upr. SLK/3985/PWOE/11		
OPRACOWAŁA	mgr inż. Rafał Dąbrowski		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Maciej Kowalski upr. bud. do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie inst. elektrycznych i elektroenergetycznych upr. SLK/3722/PWOE/11		
TYTUŁ RYSUNKU	Schemat blokowy sieci komputerowej		
SKALA:	1:100	NR RYSUNKU: E-007	DATA: 11.2019r