



łączyć do PD piętro 12 – 12xS/FTP4x2x0,6 kat.7 B2ca w/k
łączyć do łączówki telefonicznej w
szachcie instalacyjnym – 6xHTKSH1x4x0,5 w/k
łączyć do tablicy rozdzielczej
dla gniazd wtykowych (G-XX) – 4xN2XH-J 3x2,5 w/k
łączyć do tablicy rozdzielczej
gniazd wtykowych dla komputerów – 2xN2XH-J 3x2,5 w/k

PUNKT ELEKTRYCZNO-LOGICZNY (PEL):
1x gniazdo teleinformatyczne 2xRJ45 KAT. 7, n/t
2x gniazdo wtyczkowo 1~, 230V, AC 50Hz, 16A, IP20, TYPU "DATA", p/t
2x gniazdo wtyczkowe 1~, 230V, AC 50Hz, 16A, IP20, p/t
2x gniazdo telefoniczne RJ12 n/t
gniazdo wtykowe 1~ , pojedyncze, ze stykiem ochronnym 230V,
AC 50Hz, 16A, IP20, p/t



Inwestor: CENTRALNY INSTYTUT OCHRONY PRACY PIB 00-701 Warszawa, ul. Czerniakowska 16			
Rodzaj i adres inwestycji: BUDYNEK "A" CIOP PIB 00-701 Warszawa, ul. Czerniakowska 16, nr dz. ewid. 33, obręb 1-03-07			
Projektant: mgr inż. Leszek BOZEK	Projekt: 	Nr. uprawnień: W/6-44164	Forma: PROJEKT REMONTU ELEKTRYCZNA
Data: wrzesień 2018			Skala: 1 : 50
Typ rysunku: RZUT 6 PIĘTRA - Instalacje elektryczne			Nr rys.: E-9