



- Projektowana TB BF-U 424
- Szafka teletechniczna wisząca 24U SDM
- Rozdzielnica elektryczna TS wraz z estawem gniazd p/t
- Gniazdo 230V/16A IP20
- Gniazdo 230V/16A IP20 podwójne
- Wypust kablowy
Wysokości podejść wypustami do urządzeń
sprawdzić na budowie
- mini kolumna Legrand 2x230V 1xRJ45
- zestaw podtynkowy PEL 3x230V 2xRJ45,
- puszka podłogowa 4x230V 3xRJ45, HDMI, VGA
- zestaw podtynkowy PEL 2x230V 1xRJ45,
- mini kolumna Legrand 4x230V 2xRJ45

Gniazda instalacji teletechnicznych przedstawiono na rys. E04

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO:				
PRZEBUDOWA PRACOWNI MECHATRONIKI I NAPĘDÓW K-KOŹŁE UL. MOSTOWA 7				
INWESTOR I JEDNOSTKA PROJEKTOWA:				
CENTRUM KSZTAŁCENIA PRAKTYCZNEGO I USTAWICZNEGO				
TEMAT RYSUNKU:	SKALA:	NR RYSUNKU:	BRANŻA:	
Plan instalacji siły i gniazd	1:50	E-3	Elektryczna	
PROJEKTANT:	NR UPRAWNIENI:		PODPIS:	
mgr inż. Arkadiusz Pietrzykowski	OPL/0847/PWOE/10			
SPRAWDZIŁ:	NR UPRAWNIENI:		PODPIS:	
ASYSTENT PROJEKTANTA:			PODPIS:	
inż. Waldemar Biliński				
RYSUNEK JEST CHRONIONY PRAWAMI AUTORSKIMI				
DATA: 20.02.2016r.				