



gniazdo 3xRJ45 kat 6 UTP

przewód kat 6 UTP 4x2x0,5

ISTNIEJĄCA POŁĄCZENIE
ŚWIATŁOWODOWE MIĘDZYBUDYNKOWE

MIEJSCE LIKWIDACJI ISTNIEJĄCEJ
SZAFY RACK 6U
KOMUNIKACJA 0.02

MUFA
ŚWIATŁOWODOWA
opr. teletechniczne

51 x UTP 4x2x0,5 kat 6
17x(3xRJ45) kat 6

27 x UTP 4x2x0,5 kat 6
9x(3xRJ45) kat 6

ŚWIATŁOWÓD wg. opracowania teletechnicznego

PROJEKTOWANA SZAFA
RACK 42U GŁ. 1m
PDM. 0.09
wg. opracowania teletechnicznego

RODZIELNICA EL. RG
pom.0.07 Wiatrotap

P302.40.30.AC S301 C20

YDY 3x4mm² p/t

INWESTYCJA: REMONT NAWIERZCHNI ISTNIEJĄCYCH PLACÓW MANEROWO-EGZAMINACYJNYCH WRAZ Z WYMIANĄ ISTNIEJĄCEJ INSTALACJI OŚWIELENIA ZEWNĘTRZNEGO, A TAKŻE ROBOTY BUDOWLANE W OBIEKTACH DYDAKTYCZNO-ADMINISTRACYJNYCH W ZAKRESIE PRZEBUDOWY CZĘŚCI ISTNIEJĄCEGO UKŁADU FUNKCJONALNEGO WĘTRZA, BEZ ZMIANY SPOSOBU ICH UŻYTKOWANIA, WRAZ Z PRZEBUDOWĄ WEWNĘTRZNYCH INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH TELETECHNICZNYCH I SANITARNYCH

INWESTOR: WOJEWÓDZKI OŚRODEK RUCHU DROGOWEGO W ŁOMŻY
UL. ZJAZD 21

FAZA:

PROJEKT BUDOWLANY

JEDNOSTKA
PROJEKTOWA:

 PPU **JEDEN PROJEKT** ARCH. JACEK FRONC
UL. SIENKIEWICZA 10 lok. 27
18-400 ŁOMŻA

ADRES INWESTYCJI:

18-400 ŁOMŻA, UL. ZJAZD
DZ. EW - 10046/8, 10046/9, 10046/6, 10046/7, 10045/1, 10045/2,
JEDNOSTKA EWID. - ŁOMŻA 206201_1
OBREB - ŁOMŻA 206201 1.0005

	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.	PODPIS
OPRACOWAŁ	mgr inż. Jacek Filipkowski	-----	
PROJEKTANT	mgr inż. Walenty Wiśniewski	Łom 1/87	
PRZEDMIOT RYSUNKU:	schemat ideowy infrastruktury teletechnicznej stary budynek szkolniowo-dydaktyczny		
SKALA:	DATA:	BRANŻA:	ELEKTRYCZNA
b/s	30.11.2020	NR RYS.: E-3	REWIZJA