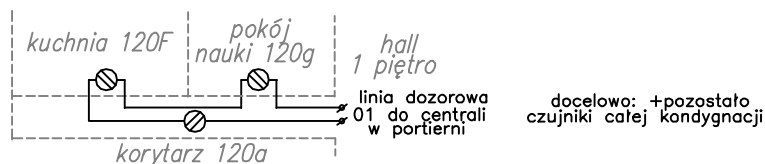
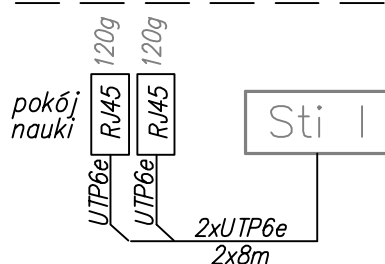


INSTALACJE OŚWIETLENIA



INSTALACJA SYGNALIZACJI ZAGROŻENIA POŻAREM



INSTALACJA INFO



INSTALACJA DOZOROWA

OBWODY GNIAZD WTYKOWYCH:

kuchnia: 5 gniazd (kuchenki indukcyjne): 5 x P312B20-30-AC
pokój nauk: jeden obwód z 5-ma gniazdami: P312B20-30-AC

- TP1 – istniejąca tablica piętrowa
Sti I – istniejąca szafa tele-info
 – oprawa CLARO 2x36W n/t
 – oprawa oświetlenia ewakuacyjnego
 – wskaźnik kierunku ewakuacji
 – czujka dymu na stropie macierzystym
 – oprawa nastropowa MADERA LED 50W Lena Lighting
 – gniazdo wtyk. podwójne 16A/230W
 – gniazdo informatyczne RJ45
 – kamera dozorcowa
Q2 – wysokość zabudowy (np. 0,2m)

KOLOR CZARNY – ZAKRES OPRACOWANIA

TEMAT	REMONT POMIESZCZEŃ BUDYNKU DOMU STUDENTA AWF Katowice ul. Mikołowska 72A 1 piętro: pokój nauki i kuchnia		
BRANŻA	ELEKTRYCZNA	SKALA	
TREŚĆ	<i>Schematy połączeń</i>	RYS. NR	E1
FAZA	PROJEKT BUDOWLANY	czerwiec 2017r.	
PROJEKTOWAŁ	Antoni HADASZ upr.bud. b/o 1127/94 UW K-ce Śl.I.I.B. SLK/IE/7372/01		