


proj. T-3 np. 1050x800x110, IP30, p/t lub równoważna 4x5x15 (160mod.)

nr obwodu	-	-	1g	2g	3g	4g	5g	6g	7g	8g	9g
	Lampka sygnalizacyjna potrójna	Ogranicznik przepięć (klasa T1+T2) (dobezpieczyć wg wytycznych producenta)	Gniazda wtykowe dla stołu laboratoryjnego (montaż w puszcze podłogowej w pom. 208)	Gniazda wtykowe dla stołu laboratoryjnego (montaż w puszcze podłogowej w pom. 208)	Gniazda wtykowe dla stołu laboratoryjnego (montaż w puszcze podłogowej w pom. 208)	Gniazda wtykowe dla stołu laboratoryjnego (montaż w puszcze podłogowej w pom. 208)	Gniazda wtykowe ogólnego przeznaczenia w pom. 208	Gniazda wtykowe ogólnego przeznaczenia w pom. 208	Gniazda wtykowe ogólnego przeznaczenia w pom. 208	Gniazda wtykowe ogólnego przeznaczenia w pom. 208	Gniazda 400V w pom. 208
typ kabla/przewodu	3xLys 1,5	H07Z1-Kzo 16mm	N2XH-J 3x2,5mm	N2XH-J 3x2,5mm	N2XH-J 3x2,5mm	N2XH-J 3x2,5mm	N2XH-J 3x2,5mm	N2XH-J 3x2,5mm	N2XH-J 3x2,5mm	N2XH-J 3x2,5mm	N2XH-J 5x2,5mm
moc zainstalowana	-	-	1,0kW	1,0kW	1,0kW	1,0kW	0,5kW	0,5kW	0,5kW	0,5kW	3,0kW
Faza	L1,L2,L3	L1,L2,L3	L1	L2	L3	L1	L2	L3	L1	L2	L1,L2,L3

Uwagi:

- Zasilanie tablicy T-3 doprowadzić ze złącza obok.
- Proj. tablicę T-3 należy uziemić stosując uziom pionowy mechanicznie pograżony w gruncie - 2x3m; uziemienie doprowadzić linką N2XH-J 25mm.
- Istn. obwody w tablicy T-3 należy odtworzyć.
- Wszystkie istn. obwody należy zinventaryzować i bezwzględnie opisać w proj. rozdzielni.

Legenda
— istn. elementy/aparaty
— proj. elementy/aparaty

PROJEKT PRZEBUDOWY POMIESZCZEŃ DYDAKTYCZNYCH 208 i 210 ZLOKALIZOWANYCH W BUDYNKU UNIwersYTETU HUMANISTYCZNO- PRZYRODNICZEGO IM. JANA DŁUGOSZA AL. ARMII KRAJOWEJ 13/15, 42-218 CZĘSTOCHOWA			
	Zakład Usług Technicznych "ZUT" Piotr Szleper 42-200 Częstochowa ul.Ikara 128 B	UNIwersYTET HUMANISTYCZNO-PRZYRODNICZY IM. JANA DŁUGOSZA UL. WASZYNGTONA 4/8 42-217 CZĘSTOCHOWA	
Schemat ideowy tablicy rozdzielczej piętrowej T-3			
Projektował:	mgr inż. Adam Panicz upr. bud. nr SLK/0622/PWOE/05		E6a
Sprawdził:	mgr inż. Tomasz Soluch upr. bud. nr SLK/1079/POOE/05		11.2019
Opracował:	mgr inż. Paweł Kupczyk		*/*