

L1 L2 L3

N

F1 F2 F2

B16A 30mA kl. A B16A 30mA kl. A C10A 30mA kl. A

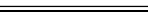
N2XH-J 3x2,5 512 gniazda ogólnie

N2XH-J 3x2,5 512 gniazda ogólnie

rezerwa

23 24 -

Ochrona przeciwporażeniowa
samoczynne wyłączenie
zasilania.
Układ sieci TN-S.

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		
Projektował:	mgr inż. Leszek Bożek	Podpis:	
		Nr. uprawnień:	Wa-441/94
		Faza: PROJ. REMONTU ELEKTRYCZNA	
		Data: wrzesień 2018	
		Skala: -	
Tytuł rysunku:			Nr rys.:
SCHEMAT TABLICZY TO-61 - Inst. elektryczne			E-25