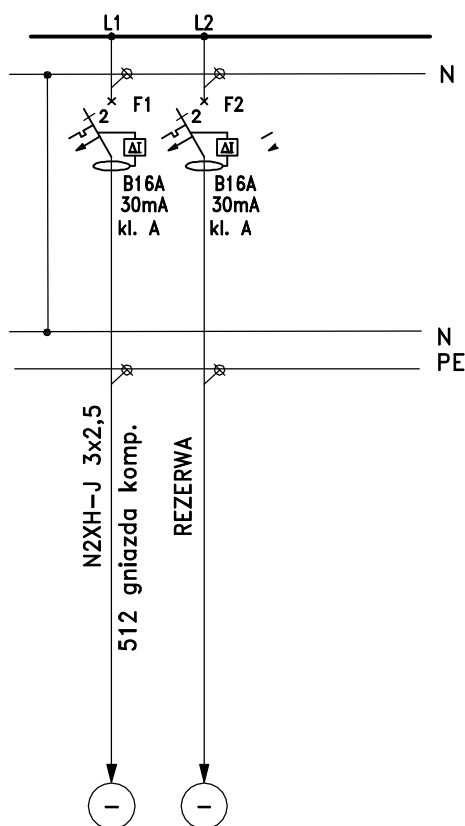


Istniejąca rozdzielnica gn. komputerowych  
(230V) na 5 piętrze – rozbudowa



Obudowa naścienna NEDBOX  
RX 1x18, kl. ochron. II,  
drzwiczki przezroczyste, szyna  
PE i N

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

Inwestor: <b>CENTRALNY INSTYTUT OCHRONY PRACY PIB</b> 00-701 Warszawa, ul. Czerniakowska 16			
Rodzaj i adres inwestycji: <b>BUDYNEK "A" CIOP PIB</b> 00-701 Warszawa, ul. Czerniakowska 16, nr dz. ewid. 33, obręb 1-03-07			
Projektował: <b>mgr inż. Leszek Bożek</b>	Podpis: 	Nr. uprawnień: <b>Wa-44 1/94</b>	Faza: <b>PROJ. REMONTU ELEKTRYCZNA</b>
			Data: <b>wrzesień 2018</b>
			Skala: <b>-</b>
Tytuł rysunku: <b>SCHEMAT TABLICZ GN. KOMP. - Inst. elektryczne</b>			Nr rys.: <b>E-24</b>