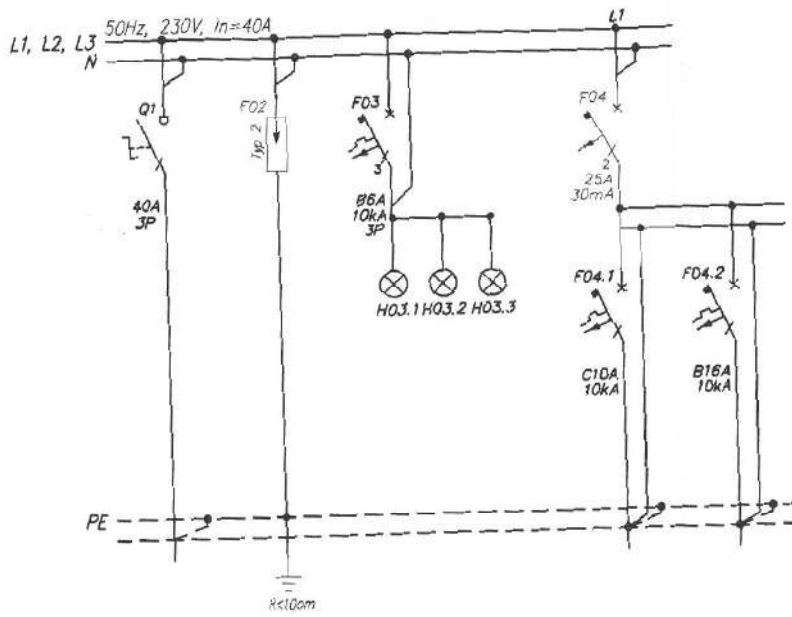
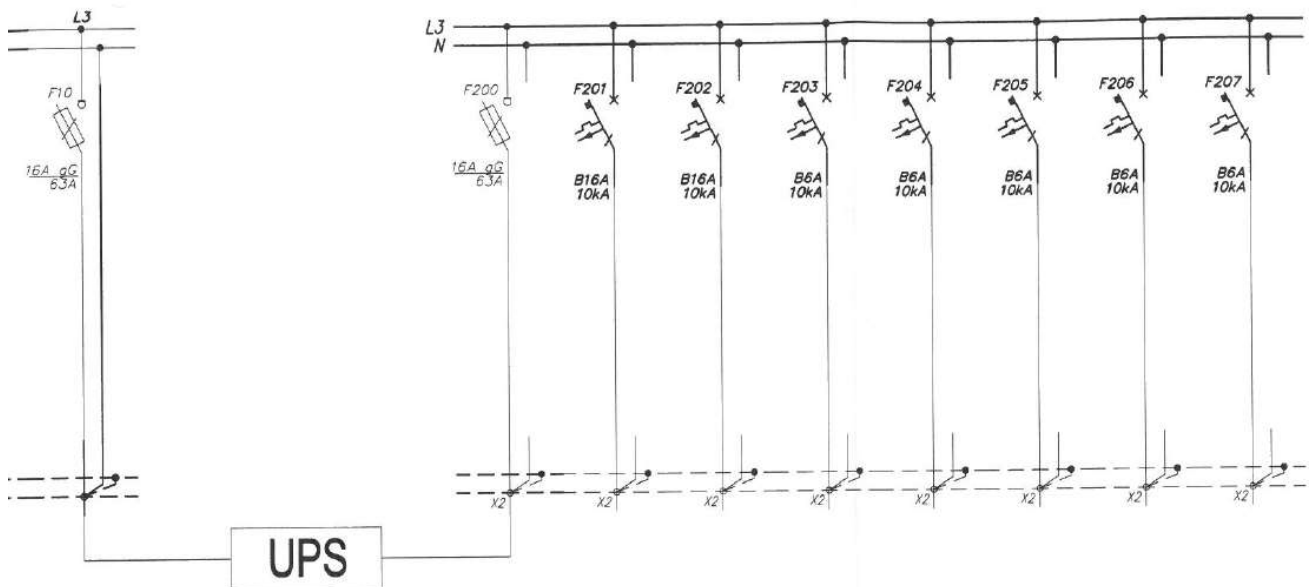


Załącznik nr 5 - Schemat TPW



Numer obwodu	1	2	3		O1	O2
Nazwa odbioru	Zasilanie z rezerwowanego pola roz. nn	Ochronnik p.przepięciowy	Sygnalizacja napięcia		Oświetlenie stacja transf.	Gniazda wtykowe stacja transf.
Moc zainstalowana [kW]	11,9	--	--		1,0	1,5
Typ przewodu	YKYzo	--	LgY		YDYzo	YDYzo
Przekrój [mm ²]	5x6	--	1,5		3x1,5	3x2,5



4
Zasilanie UPS
0,8kVA
H07RN-F
3x4

S=800VA

200	201	202	203	204	205	206	207
Zasilanie z UPS	Liczniki energii SN	Zewn. impuls synchronizacji zegara w licznikach en.	Zasilanie układu kontroli temp. transf. T-154	Sygnal na przekaźnik wyłącznika	Sygnal na wyłącznik	Zasilanie modułu komunikacyjnego	Zasilanie analizatora PAC3200
0,8	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
H07RN-F	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo
3x4	3x2,5	3x2,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5