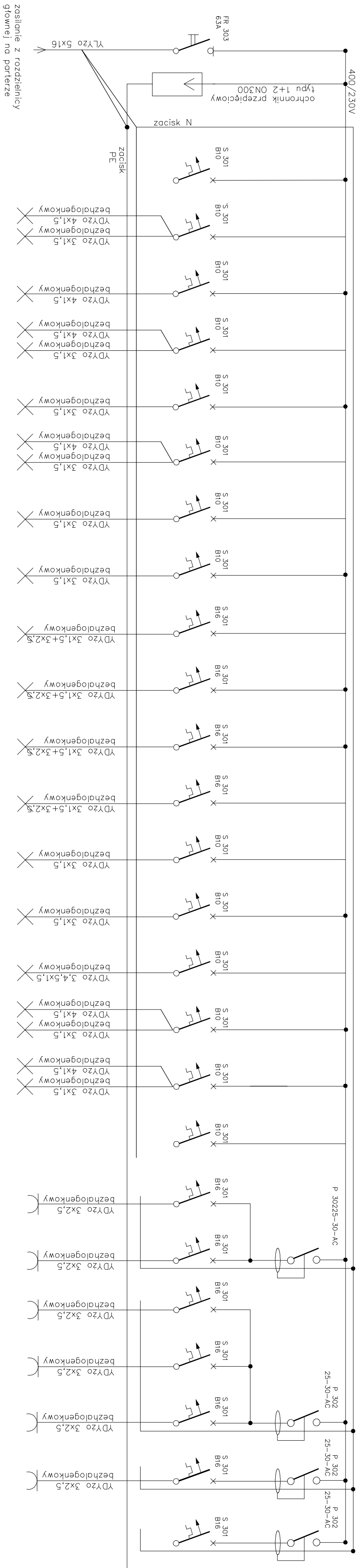


T1 rozdzielnica 4x18



Nr obrotu	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	rezewa	oświetlenie ogólnie i awaryjne korytarz klatka schodowa	oświetlenie ogólnie i awaryjne kierunkowe	oświetlenie ogólnie i awaryjne sala widowiskowa	oświetlenie ogólnie i awaryjne sala widowiskowa	oświetlenie ogólnie i awaryjne sala widowiskowa	oświetlenie ogólnie sala widowiskowa	oświetlenie sala widowiskowa żyrandole	oświetlenie sala widowiskowa żyrandole	oświetlenie sala widowiskowa żyrandole	oświetlenie sala widowiskowa żyrandole	oświetlenie sala widowiskowa kiniektety	oświetlenie sala widowiskowa kiniektety	oświetlenie sala widowiskowa kiniektety	oświetlenie ogólnie i awaryjne sala widowiskowa kiniektety	oświetlenie ogólnie i awaryjne sala widowiskowa kiniektety	oświetlenie ogólnie i awaryjne balkon	rezewa	gniazda 1-faz sala widowiskowa	gniazda 1-faz sala widowiskowa	gniazda 1-faz sala widowiskowa korytarz	gniazda 1-faz sala widowiskowa korytarz	gniazda 1-faz balkon	gniazda 1-faz. W-Fi
Moc P _i [kW]	0,3	0,3	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	1,5	1,0	1,5	1,0	2,0	2,0	2,0	0,2	0,1		2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	0,1

PROJEKT BUDOWLANY

Obiekt: Remont sali widowiskowej z zapleczem
Gminy Ośrodek Kultury w Perzowie

Adres : Perzów

Schemat ideowy rozdzielnic R1

Projektant:	mgr inż. Piotr Wasiłczonek	Podpis	RENDA: elektryczność
uproszczenie do projektowania bez ograniczeń w uprawnieniu Instalacja/rozmowy/nie w zakresie		Data	07.2017
ści i instalacji elektrycznych UAN 7342-78/94		nr rys.	1
		skala:	1:100