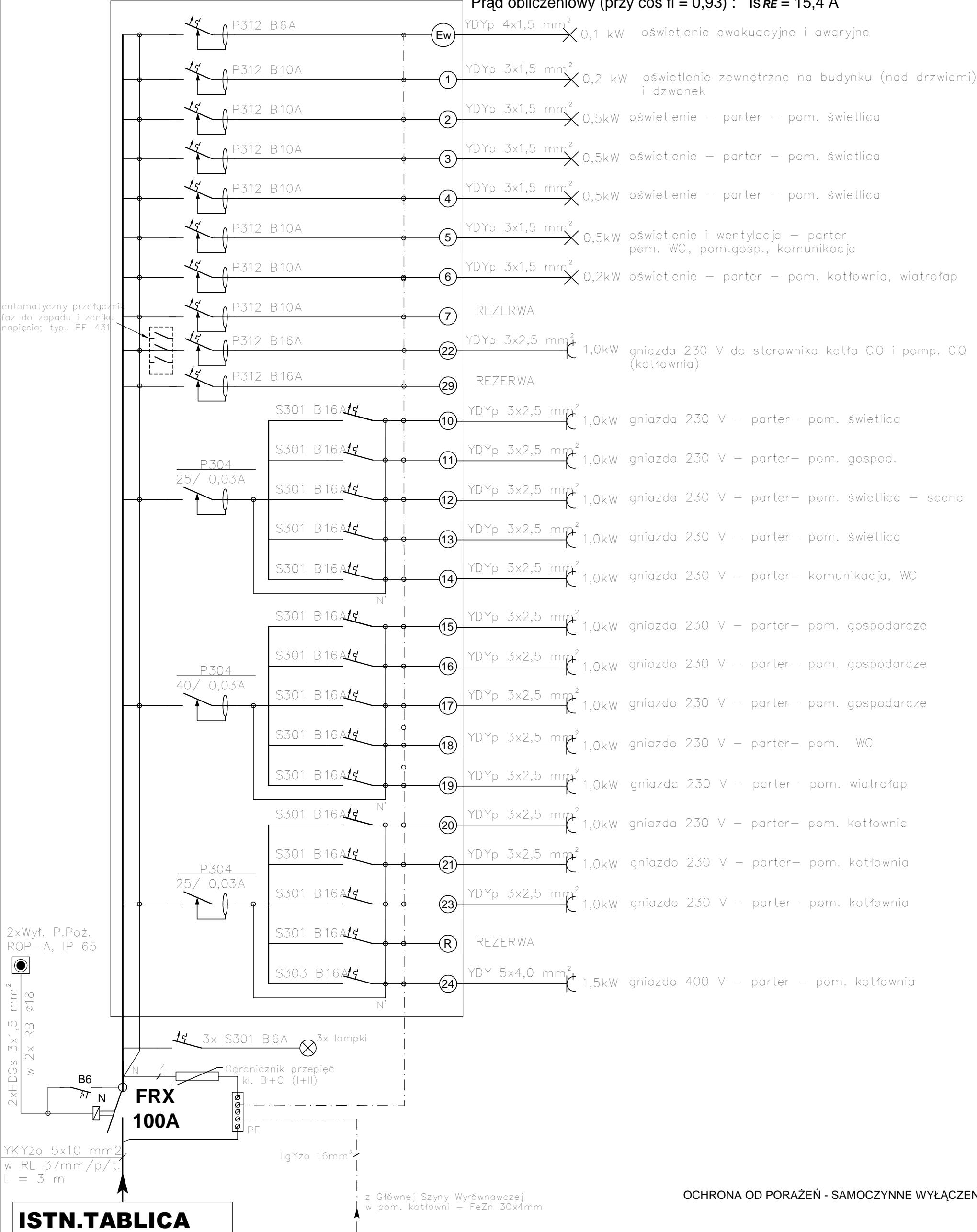


Proj. Rozdzielnica RE  
modułowa podtynkowa 4 x 24 = 96 mod. - w świetlicy

Bilans mocy w RE :  
Moc zainstalowana :  $P_{iRE} = 18,0 \text{ kW}$   
Moc obliczeniowa :  $P_{sRE} = P_{iRE} \cdot k_z = 18,0 \cdot 0,55 = \underline{9,9 \text{ kW}}$   
Prąd obliczeniowy (przy  $\cos \phi_i = 0,93$ ) :  $I_{sRE} = 15,4 \text{ A}$



ISTN.TABLICA  
LICZNIKOWA TL

Zab.przedl.

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Bartosz Sielicki nr uprawnień proj. WAM/0151/PWOE/11	PODPIS:	SPRAWDZIŁ: mgr inż. Jacek Królikiewicz nr uprawnień:WAM/0176/PWOE/14	PODPIS:	INWESTOR: PRZEBUDOWA DACHU Z ROZBUDOWĄ ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W SETAŁU DZ.NR. 31/4, 41/3, GMINA DYWITY	INWESTOR: URZĄD GMINY DYWITY UL. OLSZTYŃSKA 32, 11-001 DYWITY	TEMAT: IDEOWY SCHEMAT ZASILANIA ROZDZIELNICA RE
						BRANŻA: ELEKTRYCZNA
						DATA: 07,2018
						SKALA: ---
						NR RYS.: E-3