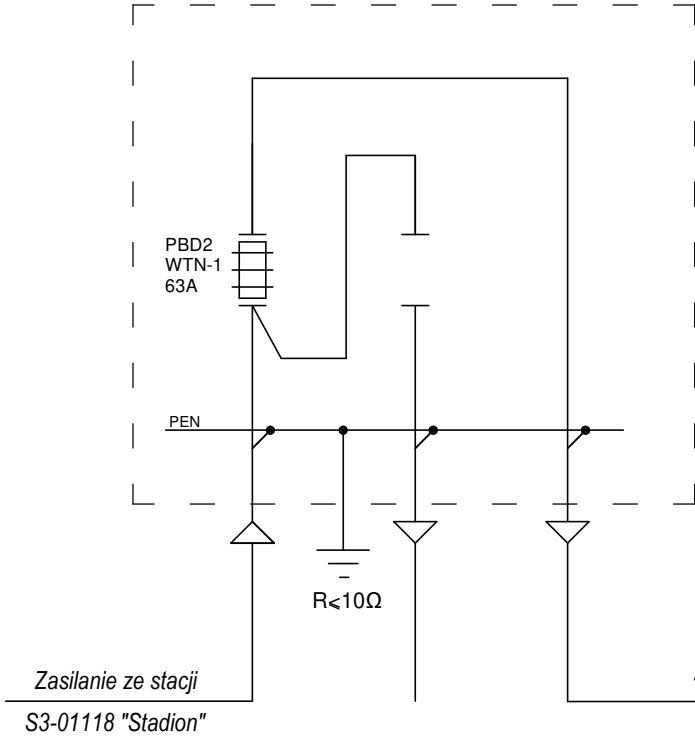
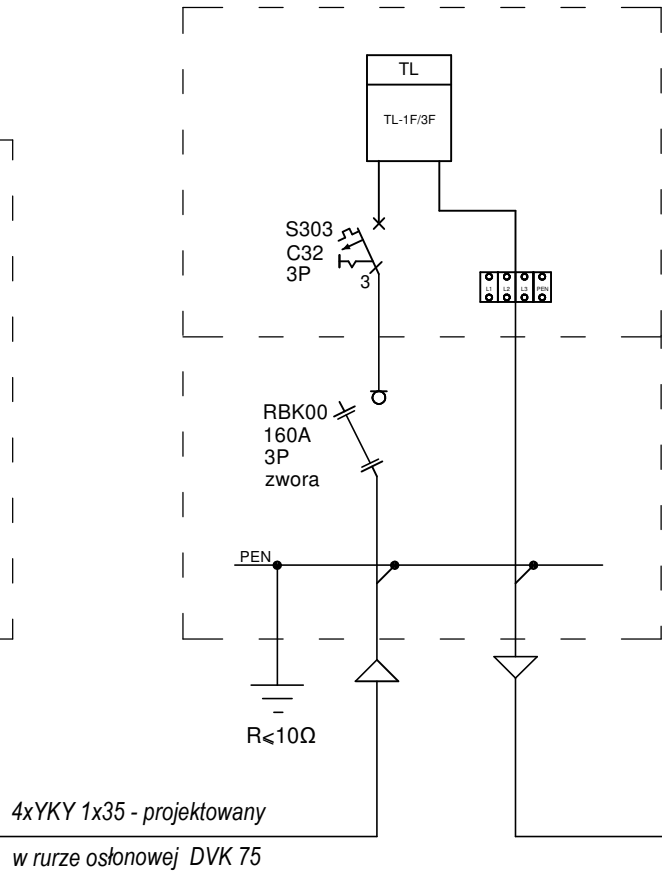


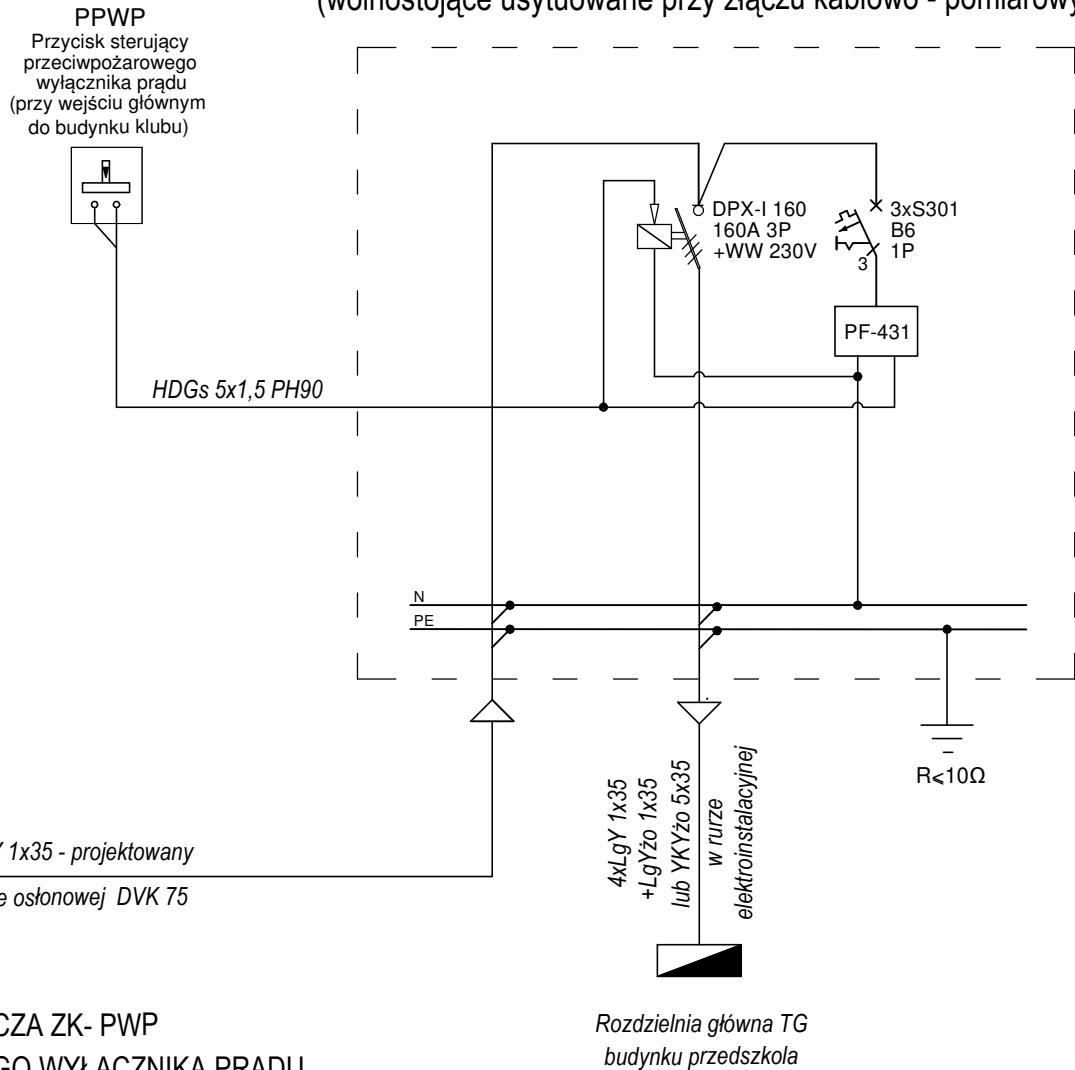
ZŁĄCZE KABLOWE ZK-2 - ISTNIEJĄCE
(zlokalizowane na ścianie budynku klubu
- własność Energa Operatora S.A.)



ZŁĄCZE POMIAROWE - PROJEKTOWANE
P1 - RS/F
(wolnostojące usytuowane obok złączka ZK-2a)



ZŁĄCZE ZK-PWP - PROJEKTOWANE
(wolnostojące usytuowane przy złączu kablowo - pomiarowym)

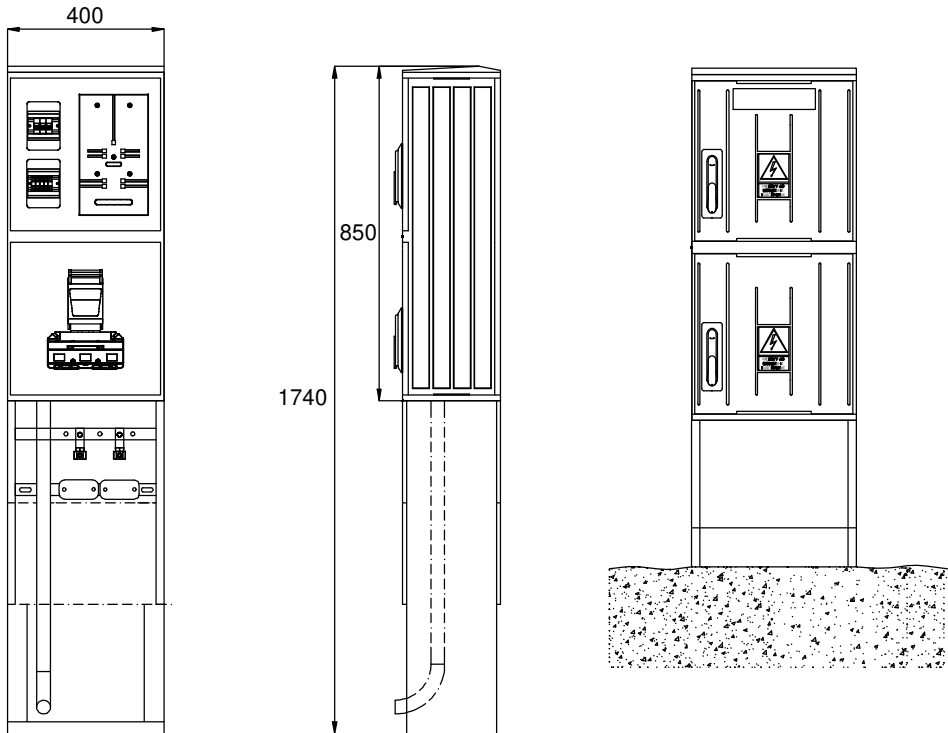


BILANS MOCY:

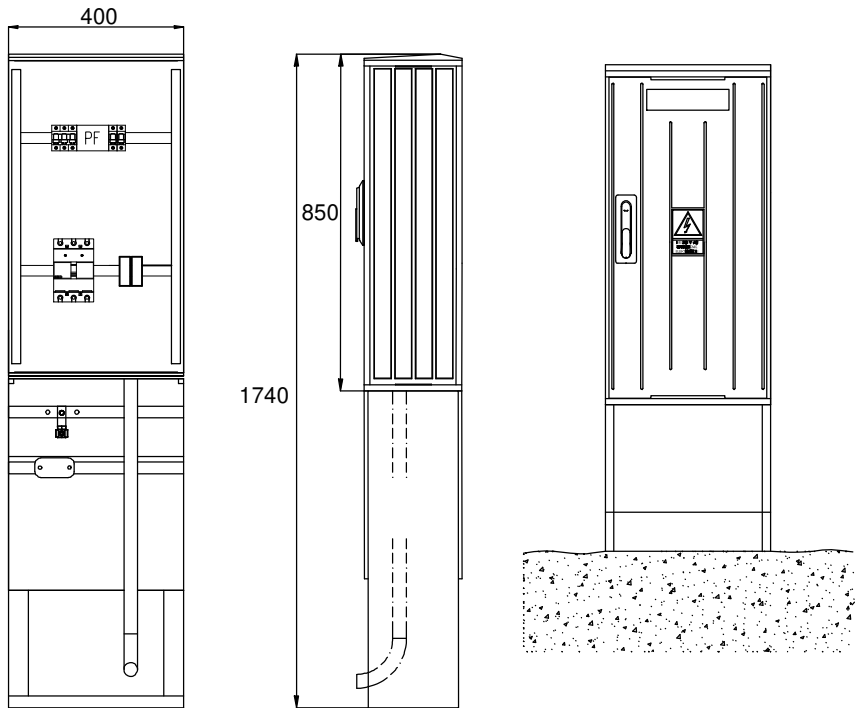
Pz = 37,9 kW
kj = 0,5 kW
Po = 18,9 kW
cosfi = 0,93
Io = 29,3 A

Układ sieci zasilającej: TN-C
Układ instalacji odbiorczej: TN-C-S
Ochrona od porażeń
SZYBKE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

WIDOK ZŁĄCZA POMIAROWEGO
(typ P1 - RS/F)



WIDOK ZŁĄCZA ZK- PWP
PRZECIWPOŻAROWEGO WYŁĄCZNIKA PRĄDU



Nazwa projektu					
PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA I REMONT BUDYNKU KLUBU NA TERENIE STADIONU MIEJSKIEGO W KROŚNIEWICACH					
adres inwestycji				Inwestor	
Krośniewice, dz. nr 20/2, obręb 0001 Krośniewice, jedn. ewid.: Krośniewice - miasto 100204_4				Gmina KROŚNIEWICE ul. Poznańska 5 99-340 Krośniewice	
branża	nazwisko nr uprawnień	data	podpis	stadium	branża elektryczna
				PROJEKT TECHNICZNY	
projektant				nazwa rys.	
				Schemat strukturalny zasilania budynku	
		03.2024		skala	nr rys.
				schema	E9