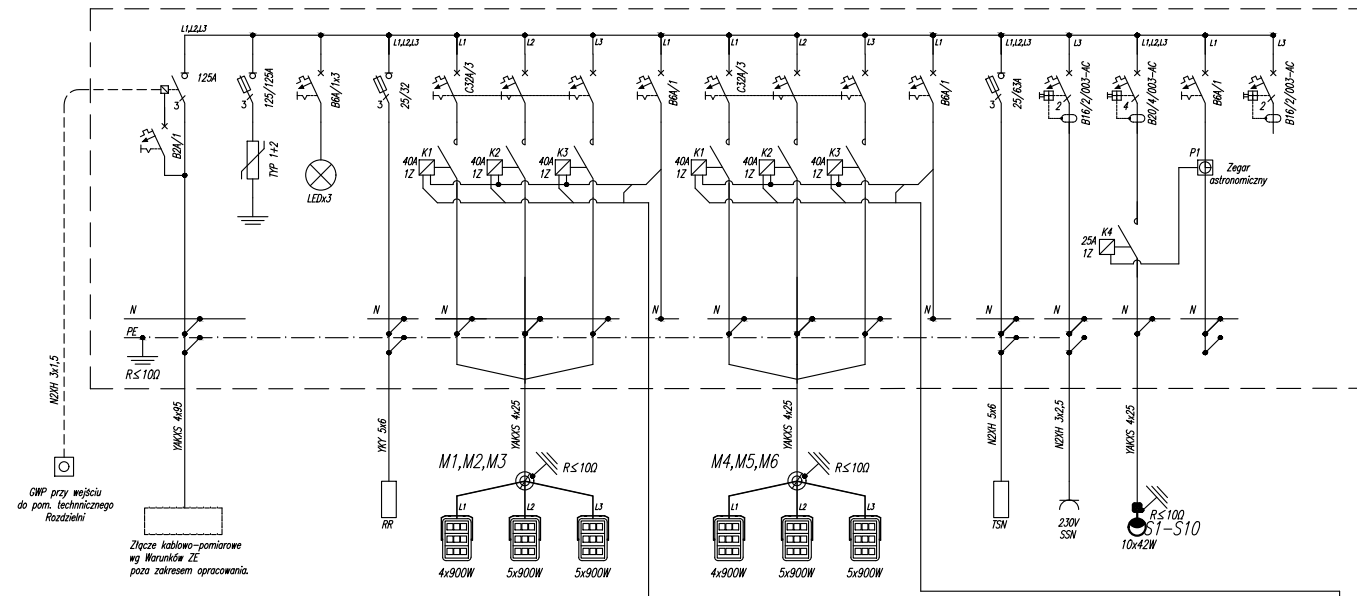


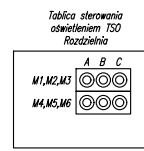
## Rozdzielnica główna RG



Numer odbioru	WLZ		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Nazwa odbioru	Zasilanie	Ochronnik	Rozdzielnica	Oświetlenie boiska	Oświetlenie boiska	Oświetlenie boiska	Sterowanie oświetleniem	Oświetlenie boiska	Oświetlenie boiska	Oświetlenie boiska	Sterowanie oświetleniem	Tablica systemu	Sterownik systemu	Oświetlenie	Sterowanie oświetleniem	Rezerwa
Moc Pi [kW]			12,38kW	3,60kW	4,50kW	4,50kW	--	3,60kW	4,50kW	4,50kW	--	5,50kW	0,10kW	0,42kW	--	--

$P_i = 43,50kW$   
 $P_s = 33,46kW$   
 $I_s = 50,90A$

**OCHRONA OD PORAŻEN**  
**SAMOCZYNNIE SZYBKIE**  
**WYŁĄCZENIE ZASILANIA**  
 - PROJEKTOWANE INSTALACJE  
 W UKŁADZIE SIECI TN



### PARAMETRY ROZDZIELNICY:

Stopień ochrony: IP 40  
 Stop. odporn. mech. IK: 07  
 Klasa ochronności: II – izolacyjna  
 Montaż: Naścienna  
 Wymiary (wys.szer.głęb.): 1200x575x193

INWESTOR: MIASTO OSTROŁĘKA pl. gen J.Berna 1, 07-410 Ostrołęka	JEDNOSTKA PROJEKTOWA <b>MAWAR</b> BIURO PROJEKTÓW LUBLIN UL.WROCŁAWSKA 19 TEL.6604608
OBIEKT : BUDOWA BOISKA PIŁKARSKIEGO, BUDOWA TRYBUNY, ORAZ BUDOWA INFRASTRUKTURY TOWARZYSZĄCEJ	
ADRES : DZ. 40008/12, 40008/11, 40184 UL. WITOSA 1, OSTROŁĘKA	
STADIUM : PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY	
NAZWA : SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNICZY GŁÓWNEJ RG	
PROJEKTANT INST. ELEKTRYCZNE MARCIN ŁYSIAK SPECJ. INSTALACJE ELEKTRYCZNE NR UPR. LUB/0205/PW0E/11	DATA GRUDZIEŃ 2021
SPRAWDZAJĄCY INST. ELEKTRYCZNE PAWEŁ WOJCZUK SPECJ. INSTALACJE ELEKTRYCZNE NR UPR. LUB/0131/PW0E/10	RYSUNEK NR IE-4