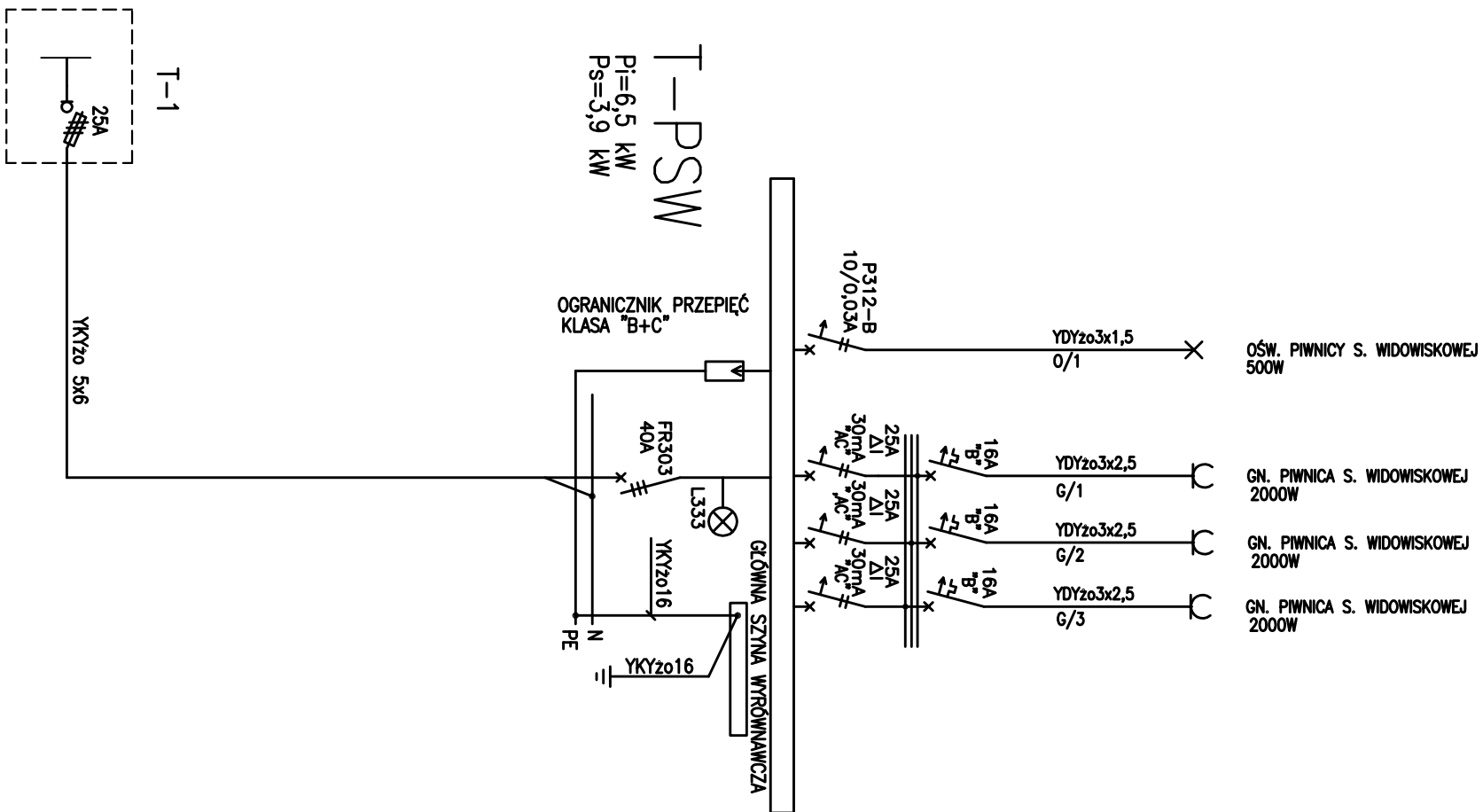
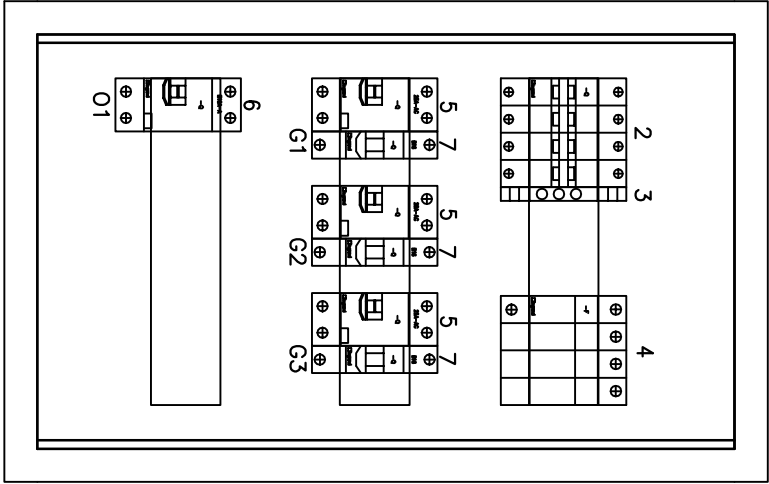


UWAGA:



1. TABELKA I-PSW PROJEKTOWANA JEST JAKO GOTOWY NATYKOWY ZESTAW RODZIELCZY Z DRZWIĄCZKAMI PEŁNAMI, IP min. 43 w II KL. OCHRONOŚCI.
TABELKA UMIESZCZONA BĘDZIE W PIONICY A JEJ GÓRNA KRAWĘDZ POWINNA BYĆ NA WYS. MAX. 2,0 m OD POZIOMU POSADZKI.



OZN.	OPIS	PRODUCENT	ILOSC
1	Rozdzielnica nościenna RN65 (3x12) IP65	Legrand	1
2	Rozłącznik FR303 40A	Legrand	1
3	Lampka L333	Legrand	1
4	Ochronnik przeciwprzepięciowy kl. B+C ON300	Legrand	1
5	Wyłącznik różnicowoprądowy P302 25A 30mA typ AC	Legrand	3
6	Wyłącznik różnicowoprądowy S312 B10A 30mA	Legrand	1
7	Wyłącznik nadprądowy S301 B16A	Legrand	3



ŚRODEK DODATKOWEJ OCHRONY OD PORAŻEŃ
SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

ARCHITEKTURA:	Arch-Czyżewski Krzysztof ul.Wałigóry 9 05-092 Łomianki	
PROJEKT:	<p>Projekt wykonawczy ziemienny budowy sceny widowiskowej oraz zagospodarowania terenu przy C.K. w Łomiankach no działce nr ewid.861, obręb0005 przy ul. Góscinnowej, Miejskiej i Sądeckiej, 05-920 Łomianki</p>	
INSTALACJE ELEKTRYCZNE:		
PROJEKTOWAŁ:	 GORAD S.C. ul.00-873 WARSZAWA BIURO INŻYNIERSKIE e-mail: tomasz@gorad.pl	ul.00GRODOWA 43/74 00-873 WARSZAWA tel./fax: 22 877 00 24
PROJEKTOWAŁ:	mgr. inż. Tomasz Swojskiwicz ul. Wał 11/40/94	P.O.DPIS
SPRAWDZIŁ:	inż. Tomasz Radlewicz ulpr. SI.55/82	
NADZA RYSUNKU:		SKALA
Schemat tablicy T-PSW	-	
FAZA PROJEKTU	DATA	
PW	Swożen 2016 r.	
PW	RYSUNEK	
PW - ELE-07		