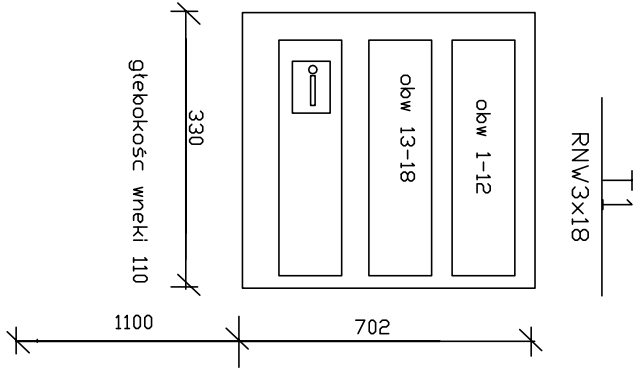



P_i = 22,6 kW
P_s = 12,4 kW



UWAGI

- System sieciowy instalacji odbiorczej TN-S
- Dodatkowa ochrona przed niebezpiecznym napięciem dotyku szybkie wyłączenie realizowane wyłącznikami nadprądowymi i różnicowo-prądowymi , norma (PN-IEC 60364-4-43 PN-IEC 60364-4-41, PN-IEC 60364-4-43)
- Konstrukcja tablicy ze skrzyniek wnekowych typu RNW z drzwiczkami ostonowymi JP40

 Usługi Projektowe		mgr inż.arch. BARBARA GARNICARZ 71-771 Szczecin ul. Słowacka 11a/4		
Temat:	DOKOŃCZENIE INWESTYCJI PRZEBUDOWA BUDYNKU WARSZTATOWEGO NA GMINNE CENTRUM RATOWNICTWA W BARLINKU			
Inwestor:	GMINA BARLINEK 74-320 BARLINEK UL. NIEPODLEGŁOŚCI 20			
Typu:	WYTYCZNE PROJEKTOWE W CELU KONTYNUACJI INWESTYCJI - INSTALACJE ELEKTRYCZNE	Data:	01.2011	
Treść:	SCHEMAT TABLICY T1		Skala:	
Projektant:	inż. Halina Rzewuska nr upr. 4/Sz/79	Nr:	3	

TEMAT		PRZEBUDOWA BUDYNKU WARSZTATOWEGO NA GMINNE CENTRUM RATOWNICTWA		USŁUGI PROJEKTOWE mgr inż arch. BARBARA GARNICARZ 71-771 SZCZECIN UL. SŁOWACKA 110/4	
Adres	74-320 BARLINEK ul. SZPITALNA 4 DZ. GEOD. 565/5	Inwestor	PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARKI KOMUNALNEJ Sp.z o.o. 74-320 BARLINEK ul. SZPITALNA 4		
Treść rysunku	SCHEMAT TABLIC T1		Faza PB-W		
Projektant	imię i nazwisko	uprawnienia	podpis	skala	Nr rys
	Sz. Smotrycki	37/Sz/74			3
Sprawdził	mgr inż Z. Rzewuski	206/Sz/76			Data 07.2006
Branża	ELEKTRYCZNA				

SCHEMAT TABLICY T1