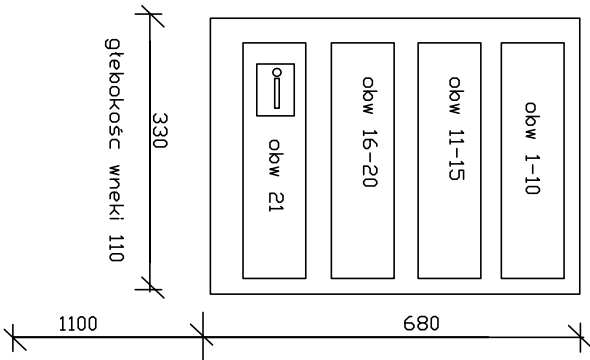


Pi = 22,8 kW
Ps = 12,5 kW

UWAGI

- 1 System sieciowy instalacji oddkiorczej TN-S
2. Dodatkowa ochrona przed niebezpiecznym napięciem dotyku szybkie wyłączenie realizowane wyłącznikami nadprądowymi i różnicowo-prądowymi , norma (PN-IEC 60364-4-47 PN-IEC 60364-4-41, PN-IEC 60364-4-43)
3. Konstrukcja tablicy ze skrzynek wnekowych JP40 typu RNW z drzwiczkami ostonowymi



<div><div></div><div>Usługi Projektowe</div></div>		mgr inż.arch. BARBARA GARNCARZ	
Temat:		DOKOŃCZENIE INWESTYCJI	
PRZEBUDOWA BUDYNKU WARSZTATOWEGO NA GMINNE CENTRUM RĄTOWNICTWA W BARLINKU		INWESTYCJI - INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
Inwestor:		GMINA BARLINEK	
74-320 BARLINEK ul. NIEPODLEGŁOŚCI 20		Data:	
Tytuł:		WYTYCZNE PROJEKTOWE W CELU KONTYNUACJI	
INWESTYCJI - INSTALACJE ELEKTRYCZNE		01.2011	
Treść:		SCHEMAT TABLICY T23	
Projektant:		Nr:	
inż. Halina Rzewuska		4	
nr upr. 4/Sz/79			
TEMAT		PRZEBUDOWA BUDYNKU WARSZTATOWEGO NA GMINNE CENTRUM RĄTOWNICTWA	
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 T23		Faza PB-W	
Projektant		upewnienie	
Sz. Smolicki		podpis	
Sprawdził		37/Sz/74	
mgr inż. Z. Rzewuski		4	
Branża		ELEKTRYCZNA	
		Data 07.2006r.	

SCHEMAT TABLICY T23

RNW4x12

T23