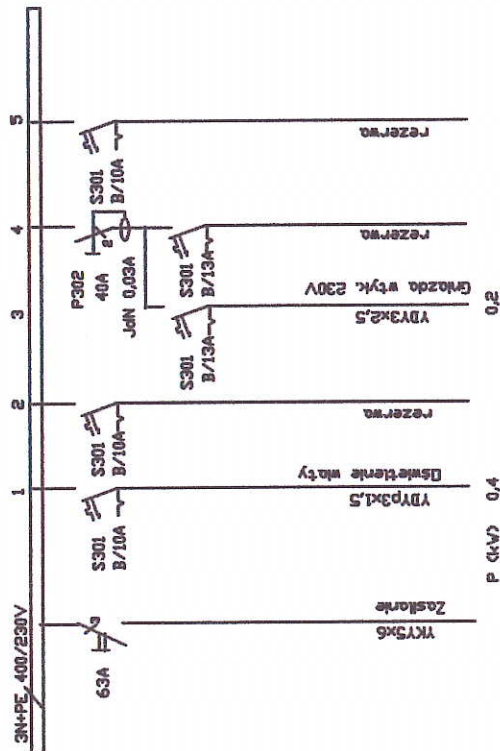
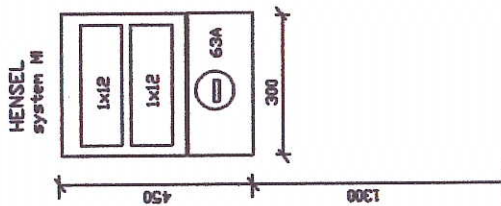


T21

Włata - magazyn

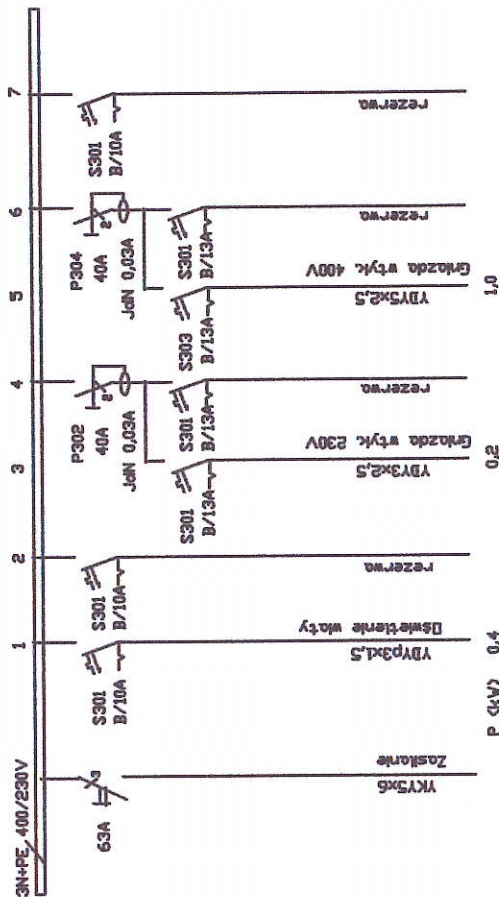

 $P_l = 0,6 \text{ kW}$
 $P_s = 0,4 \text{ kW}$

T21, T22



T22

Garaz istn


 $P_l = 1,6 \text{ kW}$
 $P_s = 1,0 \text{ kW}$

UWAGI

1. System sieciowy instalacji odbiorczej 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 mneowych JP40 typu XL195 z drzwiczkami osłonowymi

SCHEMAT TABLIC T21, T22

TEMAT	PRZEBUDOWA BUDYNKU WARSZTATOWEGO NA GMINNE CENTRUM RATOWNICTWA	USŁUGI PROJEKTOWE mgr inż. arch. BARBARA GARCIAK
Adres	74-320 BARLINEK ul. SZPIRALNA 4 OZ GEOO 565/5	71-771 SZCZECIN UL. SŁOWACKA 116/4
Inwestor	PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARSTWA KOMUNALNEJ Sp. z o.o.	
Treść zadania	74-320 BARLINEK ul. SZPIRALNA 4 SCHEMAT TABLIC T21, T22	
Projektant	inż. i nazwisko Sz. Smolczyński	projekt skala Nr. dyb.
Sprowadzi	mgr inż. Z. Rzemutski	3
Wzrost	200/52/76	Data 07.2008r.
	ELEKTRYCZNA	