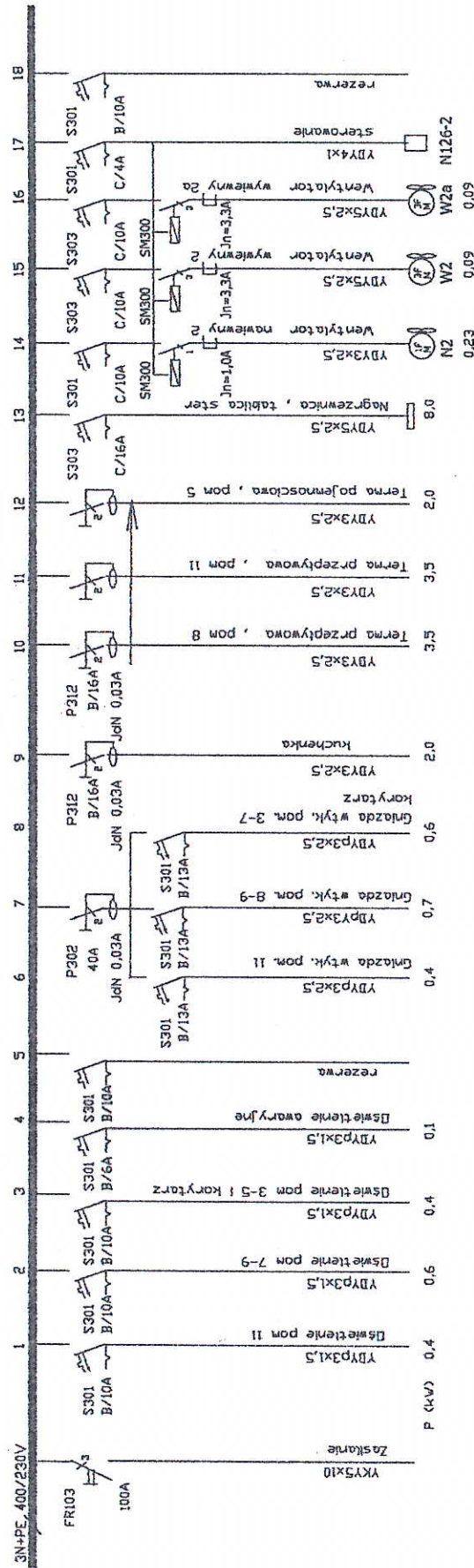
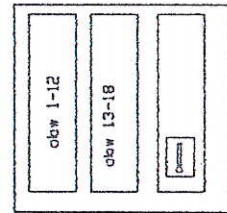


T1  
Pogotowie



T1

RNV3x18



PI = 22,6 kW  
PS = 12,4 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 wnekowych JP40 typu RNV z drzwiczkami osłonowymi

### SCHEMAT TABLICY T1

TEMAT	PRZEBUDOWA BUDYNKU WARSZTATOWEGO NA GMINNE CENTRUM RATOWNICTWA	USŁUGI PROJEKTOWE
Adres	74-320 BAŁUNEK ul. SZPITALNA 4 DZ. GEO. 565/5	mgr inż. arch. BARBARA GARCIA
Instalator	PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARSTWA KOMUNALNEJ Sp. z o.o.	71-771 SZCZECIN
Trzeci	74-320 BAŁUNEK ul. SZPITALNA 4	ul. SŁOWACKA 11a/4
Opis	SCHEMAT TABLICY T1	PE-W
Projektant	inż. i nazwisko S. Smolczyński	podpis 37/Sz/74
Projektant	mgr inż. Z. Rzewuski	skala 3
Sprawdził	mgr inż. Z. Rzewuski	Data 07.2008r.
Bransza	ELEKTRYCZNA	