

L1, L2, L3, N, PE 230/400V – 50Hz

FR303
63A

$\Delta U\% = 0,49\%$

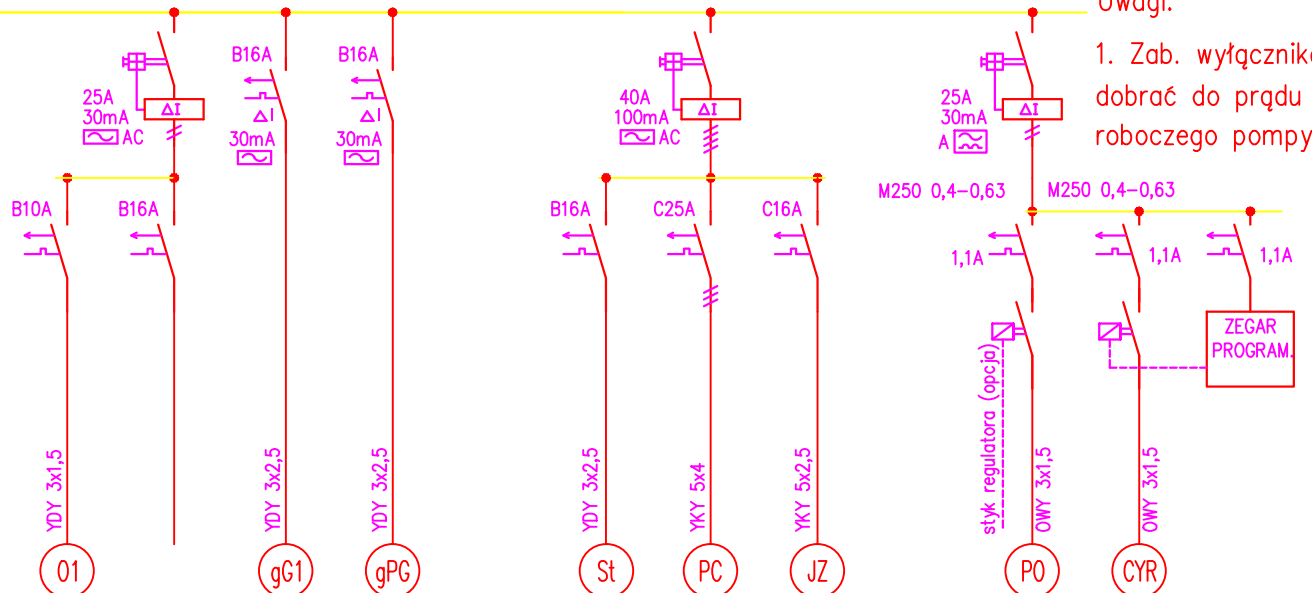
L ~ 18m

L-TKOT: N2XH-J 5x6

Zasilanie z TG

DEHNguard TNS 275 (L1, L2, L3, N)
ogranicznik Typ 2 (C), Up<1,25kV

3x B6A
Wskaźnik napięcia
(L1, L2, L3)



Uwagi:
1. Zab. wyłącznika
dobrać do prądu
roboczego pompy

Uwagi:

Rozdzielnica natynkowa z drzwiami 3x18 mod.
Klasa ochronności II
Stopień ochrony IP65
Zasilanie od góry, odpływy do góry przez dławicę
Wyposażenie do zabudowy szeregowej
Wszystkie aparaty – wytrzymałość zwarcia 6kA

Moc zainstalowana
Moc szczytowa
Prąd znamionowy
Sieć zasilająca TN-S
Instalacja odbiorcza TN-S

Pi= 18,17 kW
Ps= 14,54 kW
In= 22,47 A

Opis	kW	0,05	-	1,5	0,2	0,1	14,0	4,2		0,06	0,06	-
Oświetlenie podstawowe Oświetlenie awaryjne i ewakuacyjne Parter, kotłownia												
Rezerwa												
Gniazdo 1-faz. serwisowe Parter, pom. kotłowni												
Gniazdo 1-faz. – piec gazowy Parter, pom. kotłowni												
Sterownik pompy ciepła Parter, pom. kotłowni												
Pompa ciepła Parter, pom. kotłowni												
Jednostka zewnętrzna Parter, pom. kotłowni												
Pompa obiegowa P0 Parter, pom. kotłowni												
Pompa cyrkulacyjna Parter, pom. kotłowni												
Zegar programowalny												



PRACOWNIA PROJEKTOWA "ARCHIVISION"
96-100 SKIERNEWICE, ul. PIŁSUDSKIEGO 17, tel.: 502 591 447

PROJEKTANT:
MGR INŻ. ARKADIUSZ BUKALSKI
UPR. BUD. NR EWID. MAZ/0542/PWOE/14

SPRAWDZAJĄCY:
MGR INŻ. Józef Wojcieszak
UPR. BUD. NR EWID. 61/90/WŁ

PODPIS:

PROJEKT:

PRZEBUDOWA, TERMOMODERNIZACJA I ZMIANA KONSTRUKCJI DACHU
BUDYNKU SZKOŁY W GŁUCHOWIE ORAZ BUDOWA WEWNĘTRZNEJ
INSTALACJI GAZOWEJ WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA
BIBLIOTEKĘ PUBLICZNĄ I GMINNE CENTRUM KULTURY

INWESTOR:

GMINA GŁUCHÓW
ul. Aleja Klonowa 5, 96-130 Głuchów

STADIUM:

PROJEKT TECHNICZNY

BRANŻA:

INSTALACJE ELEKTRYCZNE

TEMAT:

SCHEMAT TABLICY
TKOT

DATA:

07.2023

SKALA:

-

NR RYS./NR ARKUSZA

E.13