



UWAGA:
ŻYŁY OCHRONNE (PE) PRZEWODÓW
YLY 5x1,0 (Ec-Mz), POŁĄCZYĆ Z ŻYŁAMI
OCHRONNYMI (PE) PRZEWODÓW
YLY 3x1,0 (Mz-STB/STW) STOSUJĄC ZŁĄCZKI
MONTAŻOWE PS1,5 SPAMEL (Xa,Xb,Xc),
WEWNĄTRZ OBUDÓW SIŁOWNIKÓW
PRZEWODY FABRYCZNE CZUJNIKÓW TEMPERATURY
PRZEDŁUŻAĆ PRZEWODAMI YLY 2x1,0
ŁĄCZENIA WYKONYWAĆ W ODGAŁĘZNIKACH INSTAL.

PRZEWODY:

TW - R:	YLY 7x1,0
R - 5825:	YLY 5x1,0
R - CZ.TEMP.:	YLY 2x1,0
STW - SIŁOWNIK:	YLY 3x1,0
STB - SIŁOWNIK:	YLY 3x1,0
R - CZ.TEMP.ZEWN.:	YLY 2x1,0

UWAGA:
- TYPY URZĄDZEŃ, APARATÓW I PRZEWODÓW ELEKTRYCZNYCH PODANO PRZYKŁADOWO, DOPUSZCZA SIĘ
STOSOWANIE ZAMIENNIKÓW POD WARUNKIEM ZACHOWANIA WŁAŚNOŚCI I PARZMETRÓW ELEKTRYCZNYCH

OCHRONA OD PORAŻEŃ: SZYBKIE WYŁĄCZENIE NAPIĘCIA

Nazwa inwestycji: PROJEKT BUDOWLANY REMONTU BUDYNKU GARAZOWO-OBSŁUGOWEGO NA DZIAŁCE NR 8/1 PRZY UL. PODCHORĄŻYCH 32 W WARSZAWIE			
Brandza: INSTALACJE ELEKTRYCZNE			
Inwestor: Skarb Państwa - Komendant Służby Ochrony Państwa ul. Podchorążych 38, 00-463 Warszawa			
Lokalizacja: UL. PODCHORĄŻYCH 32, WARSZAWA DZ. NR. EW. 8/1, OBRĘB 1-03-02			
Generalny Projektant: MPROJEKT Polska Sp. z o. o. ul. Przewodowa 29, 04-874 Warszawa			
Projektant	Tomasz Soluch SLK/1079/PWOE/05		
Sprawdzający	Adam Panicz SLK/0622/PWOE/05		
Tytuł rysunku: UKŁAD AUTOMATYCZNEJ REGULACJI TEMPERATURY WĘZŁ CIEPLNY			
Data: 10.12.2018r.	Skala:	Faza: PB	Rys. nr: 04

UWAGA:
SCHEMAT STEROWANIA PRACĄ POMP
JEST WŁAŚCIWY DLA REGULATORA
POGODOWEGO TROVIS 5578.
W PRZYPADKU ZMIANY TYPU, NALEŻY
SPRAWDZIĆ ZGODNOŚĆ POŁĄCZEŃ
I EWENTUALNIE OPRACOWAĆ NOWY SCHEMAT