



SP - skrzynka przyłączeniowa na ścianie zewnętrznej budynku, obudowa izolacyjna - istniejąca (bez zmian)
Ts - tablica bezpiecznikowa straży
TB1 - tablica bezpiecznikowa klubu seniora
TB2 - tablica bezpiecznikowa świetlicy
TK - tablica bezpiecznikowa kotłowni (istniejąca - bez zmian)
WGppoż - istniejący wyłącznik przeciwpożarowy,
Ppoż - istniejący przycisk sterujący wyłącznikiem głównym, zainstalowany na obudowie skrzynki SP.
W skrzynce WGppoż, instalowano czterobiegunowy rozłącznik FRX304-100A (Legrand) z wyzwalaczmi wzrostowymi WW 361 230V(Legrand)

Przyciśnięcie przycisku w Wppoż powoduje wyłączenie napięcia w całym obiekcie. Ponowne załączenie napięcia jest możliwe tylko po ręcznym załączeniu rozłącznika w WGppoż.

Temat: przebudowa, rozbudowa oraz częściowa zmiana sposobu użytkowania budynku OSP w Bodzechów na klub seniora i świetlicę ogólnodostępną wraz z instalacjami wewnętrznymi c.o., wod-kan., energii elektrycznej, wentylacji mechanicznej				
Adres budowy: 27-420 Bodzechów., ul. Opatowska 13 dz.nr 795 obręb 2 , jedn. ewid. Bodzechów				
Tytuł: SCHEMAT ZASILANIA				Stadium PW
	Nazwisko, imię.	Nr upr.	Podpis	Data 06.2018
Opracował	mgr inż. Sternik Zbigniew	KL 38/91		Branża inst. elektr.
Projektował	mgr inż.Stanisław Raczyński	SWK0041 POOE/05		Skala
Sprawdził:	mgr inż. Piotr Mazur	SWK/0052 /PWOE/09		Nr rys. E.1