



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 PB |
| | 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 |