

Zasilanie z RG sprzed aparatu wykonanczego PWP
HDGs 3x2,5 FE180 PH90 (E-90)

CENTRALA
SYSTEMU
SYGNALIZACJI
POŻARU
POLON 4100

Jedna linia dozorowa

L1 (dozorowa): Czujki dymu, ROP
HDGs 2x1 FE180 PH90 (E-90)



Jedna linia sygnałowa

L2 (sygnałowa): Sygnalizatory
HDGs 3x1,5 FE180 PH90 (E-90)



certyfikowany zasilacz

zasilanie sprzed PWP HDGs 3x2,5 FE180 PH90 (E-90)

LEGENDA:



– Optyczna czujka dymu DUR–4046



– Ręczny ostrzegacz pożarowy ROP–4001M



– Sygnalizator optyczno–akustyczny SA–K7

| | | | |
|--|--------|---|------|
| Temat: | | | |
| ADAPTACJA POMIESZCZEŃ SZKOŁY PODSTAWOWEJ W BEDLNIE NA ODDZIAŁ ŻŁOBKA – PROJEKT INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH WEWNĘTRZNYCH | | | |
| Adres | | | |
| Szkoła Podstawowa w Bedlnie Bedlno 31B 99–311 Bedlno | | | |
| Inwestor: | | | |
| GMINA BEDLNO BEDLNO 24 99–311 BEDLNO | | | |
| Branża: | | | |
| INSTALACJE ELEKTRYCZNE | | | |
| główny projektant: | | | |
| mgr inż. Sławomir Wochniak uprawnienia 147/01/Wł. | | | |
| opracowujący: | | | |
| mgr inż. Paweł Kroczyński | | | |
| Nazwa rysunku: | | | |
| SCHEMAT INSTALACJI SSP | | | |
| 09.2020r. | SKALA: | — | E–06 |