



- OZNACZENIA**
- Centrala Systemu Sygnalizacji Pożaru SSP
 - Optyczna czujka dymu
 - Czujka dualna optyczno - temperaturowa
 - Wskaźnik zadziałania czujki
 - Przycisk ROP + ramka montażowa
 - Element sterujący 8wyj
 - Element kontrolny 8wej
 - Zasilacz certyfikowany 24VDC/5A
 - Sygnalizator optyczno - akustyczny wewnętrzny

INWESTYCJA:
**ROZBUDOWA, NADBUDOWA, PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU
UŻYTKOWANIA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NA BUDYNEK
USŁUGOWY Z ZAKRESU ADMINISTRACJI, KULTURY, OPIEKI
SPOŁECZNEJ I ZDROWOTNEJ - CENTRUM OPIEKUŃCZO –
MIESZKALNE W ZABUDOWIE USŁUGOWEJ WRAZ Z PRZEBUDOWĄ
INFRASTRUKTURY TOWARZYSZĄCEJ; BUDOWĄ ZBIORNIKA NA
ŚCIEKI SANITARNE O POJ. 30 m³, BUDOWĄ ELEMENTÓW MAŁEJ
ARCHITEKTURY I ROZBIÓRKĄ BUDYNKU GOSPODARCZEGO
SOKOŁY 46, OBRĘB SOKOŁY,NR. EWID. 916**

Inwestor:
**GMINA STAWISKI
pl. Wolności 13/15
18-520 Stawiski**

Jednostka projektowa:
**Plaszyński Architektura
ROMAN PTASZYŃSKI
ul. Bałtycka 2/9,
15-611 Białystok.**

Faza opracowania:
PROJEKT TECHNICZNY

Stadium:
PROJEKT INST. TELETECHNICZNYCH

Rysunek:
Rzut poddasza – inst. SSP

Branża:
TELEKOMUNIKACYJNA:

Projektant:
mgr inż. Michał Redo

Nr upraw.:
PDL/0055/PWB/17

Podpis:

Projekt jest chroniony prawem autorskim.
Projekt architektoniczny jest projektem nadrzędnym,
wszystkie nieścisłości konsultować z Głównym Projektantem

Nr proj.:	Skala:	Data:	Nr rys.:	Rev.
PT-13/2022		14.04.2022	T2	A