




legenda:




Centrala SAP




Kabel pętlowy YNTKSTekw 1x2x1




Przewodowy wskaźnik rozdzielania




Przewodowy ROP




Zasilacz certyfikowany dla systemu p.poż.




Sygnalizator Optyczno Akustyczny




Czułka multisensorowa optyczna i ciepła



Przewodowy ROP



Kabel zasilający HTKSH 1x2x1



Przewodowa czułka multisensorowa optyczna i ciepła

Symb.	Rodzaj pomieszczenia
-1,1	POM. POMOCNICZE
-1,2	POM. TECHNICZNE
-1,3	POM. POMOCNICZE
-1,4	POM. POMOCNICZE
-1,5	KOMUNIKACJA
SUMA	

KONTRAPUNKT architektura - konstrukcja - technologia

KONTRAPUNKT V-PROJEKT ZESPÓŁ PROJEKTOWO-INWESTYCYJNY
ul. Złotnicze 39, 30-701 Kraków NIP: 676-172-86-69 REGON: 351257980
tel: +48 12 296 02 71 / +48 504 260 628 / fax: +48 122860270

Temat	PRZEBUDOWA BUDYNKU DWORCU MIŁOSIN W ZAKRESIE PIWNIC, INSTALACJA ŚWIATLOWYCH, INSTALACJA ELEKTRYCZNYCH, PRZEBUDOWA KANALIZACJI OPADOWEJ, MONTAŻ KOTŁA GAZOWEGO I INSTALACJI C.O., MONTAŻ INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ, BUDOWA ZBIORNIKA NA WODY OPADOWE, BUDOWA INSTALACJI GAZU, REMONT W ZAKRESIE PRAC KONSERWATORSKICH ORAZ ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA PODDASZA NEUŻYTKOWEGO NA TECHNICZNE W RAMACH ZADANIA INWESTYCYJNEGO PN. BUDOWA KOMPLEXU MUZEUM JOZEFY PIŁSUDSKIEGO W SULEJÓWKU	Nr projektu 19-05
Inwestor	Muzeum Józefa Piłsudskiego w Sulejówku 05-070 Sulejów ul. Oleandrów 5	Data lipiec 2019
Lokalizacja	ul. Oleandrów 5, 05-070 Sulejów dz. ew. nr 54/1 obręb 31	
Branża	INSTALACJE SŁABOPRĄDOWE	rewizja
Faza	PROJEKT WYKONAWCZY	podpis
Projektant	mgr inż. Adam Szarnicki MAP/0074/POOE/10	
Współpraca	mgr inż. Krzysztof Bazon	
Sprawdzający	mgr inż. Leszek Obuszko 597/90	
Treść rysunku	RZUT PIWNICY - SYSTEM SAP	Nr rys: 1.01 Skala: 1:50

UWAGA:
Praca Autorskie zastrzeżone - Zespół Projektowy Kontrapunkt V- Projekt
Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie!
W przypadku użycia nazwy produktu bądź producenta dopuszcza się zastosowanie materiału równoważnego pod względem parametrów technicznych i funkcji jakiej ma służyć.