



OZNACZENIA:

- OTE** - tablica rejnowa natynkowa 400/230V, IP-40, umieszczona we wnęce

OSPRZĘT:

- dwa gn. logiczne RJ-45 kat. 6 pt., obudowa ze stali nierdzewnej- 17kpl.
- ☐ PUSZKA PODŁOGOWA ze stali nierdzewnej o wym. 22,6x22,6cm, w kpl. z pokrywą wyposażoną w gniazdo: 2 gniazda 1-taz. 16A, 2 gniazda RJ-45 kat. 6, kasetka puszek do podłogi drewnianej, parkiet wklejany do ramki, kasetka zliczana z podłogą. - 20kpl.
- ☐ PUSZKA PODŁOGOWA ze stali nierdzewnej o wym. 22,6x22,6cm, w kpl. z pokrywą, lecz bez gniazd - REMIZYJNA - 7kpl.
- KANAŁ PODPODŁOGOWY o wym. 190x28mm, Z POKRYWĄ - 85mb
- ☐ miejsce przyłączenia kamery telewizyjnej dozorowej IP, zakończone gniazdem RJ-45 kat. 6, z kłapką, na wys. 2,5m -3,0m od wysokości podszkoki. - 11kpl.

INSTALACJA SYGNALIZACJI POŻARU (UZUPEŁNIENIE INSTALACJI ISTNIEJĄCEJ)

- CSP** - INSTALACJA CENTRALNA SYGNALIZACJI ALARMU POŻARU POLON 4800, UMIESZCZONA PRZY WINDOZE NA PARTERZE
- ☑ NOWA LINIOWA CZUJKA D1MU, pobór prądu w trybie alarmowania 20mA, adresowalna.
- LUSTRO CZUJKI LINIOWEJ
- ☑ OPTYCZNA CZUJKA D1MU (Z GNIAZDEM I IZOLATOREM ZWARC)
- ☑ RĘCZNY OSTRZEGACZ POŻARU (Z IZOLATOREM ZWARC)-WĘWNETRZNY

UWAGI:

- Gniazda znajdujące się obok siebie montować w jednej ramce.

LEGENDA:

- ZAKRES OPRACOWANIA
- OBRYS ANTRZESOLI NADPROŻA
- ŚCIANY ISTNIEJĄCE
- WÓ PROJEKTU ARCHIWALNEGO
- WYBURZENIA
- ŚCIANY LEKKIE - GIPSOWO-KARTONOWE
- E100 - PROJEKTOWANE DRZWI P.POŻ
- HP25 - HYDRANT P.POŻ
- KIERUNEK EWAKUACJI

±0,00=36,17m n.p.W.

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWANIA I REALIZACJI INWESTYCJI BUDOWLANYCH
P.P.R.I.B. PROBUD
 05-090 Raszyn ul. Wyciskiego 6
 tel. 48 22 718 24 91
 fax. 48 22 716 24 92
 e-mail: konstruktorzy@kollej.com

INWESTOR:
PAŃSTWOWE MUZEUM ETNOGRAFICZNE W WARSZAWIE UL. KREDYTOWA 1 00-656 WARSZAWA

TEMAT:
PROJEKT WYKONAWCZY PRZEBUDOWY CZĘŚCI POMIESZCZEN PARTERU WRAZ Z PROJEKTEM ANTRZESOLI W SALI WYSTAWOWEJ W CENTRALNYM SKRZYDLE PAŃSTWOWEGO MUZEUM ETNOGRAFICZNEGO W WARSZAWIE PRZY UL. KREDYTOWEJ 1 DZIAŁKA NR EWIDENCYJNY 38 Z OBRĘBU S-03-07 W WARSZAWIE, DZIELNICA ŚRÓDMIEŚCIE

RYZULTAT PRAC:
RZUT PARTERU - POZIOM ±0,00 SKRZYDŁO POŁNOCNE - PLAN INSTALACJI TELETECHNICZNYCH

PROJEKTANT:
 mgr inż. Jacek Łuczak - upr. Wa-8702
 - specjalność: instalacyjno-inżynierska bez ograniczeń

SPRAWDZAJĄCY:
 mgr inż. Piotr Grabowski - upr. St-755/89
 - specjalność: instalacyjno-inżynierska bez ograniczeń

LICZBA	DATA	SKALA	FAZA	RYSLINEK
—	04/2018	1:50	PW	T1

PROJEKT OPRACOWANY JEST WEDŁUG INDYWIDUALNEGO ROZWIĄZANIA I TWÓRCA ZACHOWUJE PRAWO DO OCHRONY AUTORSKICH DOBR OSOBISTYCH