

PRZYCISK UMIESZCZONY NA WYS.1,35 M. W CEOWNIKU
PRZEWODY PROWADZONE W RURKACH OSŁONOWYCH W PODŁOŻU LUB
NA POZ. -3,90 I DALEJ DO RURKI INSTALACYJNEJ WEWNĄTRZ PRZEDSIONKA
PRZYCISK OTWARCIA DRZWI Z KLUCZEM
(DLA PERSONELU POZA GODZINAMI PRACY-BUW)

PRZEWODY STEROWNICZE
PROWADZIĆ W SŁUPKU KONSTRUKC.
W RURKACH OSŁONOWYCH GIĘTKICH
Z POZ. -3,90 (LUB W PODŁOŻU)

PRZELĄCZNIKI FUNKCYJNE UMIESZCZONE NA WYS.1,35 M OBOK SIEBIE









PRZEWODY PROWADZONE W RURKACH W PODŁOŻU (POD KOSTKĄ BAUMA)

PRZEWODY STEROWNICZE
PROWADZIĆ W RURKACH $\phi 40$
Z POZ. -3,90

ROP UMIESZCZONY NA WYS.1,35 M, A POD NIM NA WYS.1,2 M
PRZYCISK AWARYJNEGO OTWARCIA DRZWI. PRZEWODY PROWADZONE
W RURKACH OSŁONOWYCH NA ŚCIANIE, A POTEM NA POZ. -3,90
NA TYM POZIOMIE NALEŻY UMIEŚCIĆ MODUŁY NALEŻĄCE DO PĘTLI 2/01

PRZEWODY PROWADZONE W RURKACH NA ŚCIANIE POD PARAPETEM

OZNACZENIA:

-  RĘCZNY OSTRZEGACZ POŻAROWY (ROP)
-  PRZYCISK WYJŚCIA EWAKUACYJNEGO
-  PRZELĄCZNIK FUNKCYJNY
-  PRZYCISK WEJŚCIA (Z KLUCZEM)
-  ADRESOWALNY LINIOWY MODUŁ MONITORUJĄCY
-  ADRESOWALNY LINIOWY MODUŁ STERUJĄCY
-  KONTAKTRON DRZWIOWY
-  RADAROWY CZUJNIK RUCHU

PROJEKTANT ZBIGNIEW BADOWSKI, MAREK BUDZYŃSKI – ARCHITEKCI s.p. z o.o.				
opracowała		projektował mgr inż. Andrzej Mierzejewski		
sprawdziła mgr inż. Mariusz Blechar upr. 384/Lb/88				
temat PROJEKT KONCEPCYJNY PRZEBUDOWY DWÓCH PRZEDSIONKÓW DO BUDYNKU BUW				
branża INSTALACJE TELETECHNICZNE SSP				
tytuł PLAN INSTALACJI SSP – PRZEDSIONEK 1 – STAN DOCELOWY				
data czerwiec 2021	obiekt BUW	branża OPS	nr rysunku SSP–02	zmiany
skala 1:50				