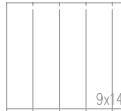


A



TR – PROJEKTOWANA TABLICA ROZDZIELCZA PARTERU
II KL. DOKR. O ZABUDOWIE MODUŁOWEJ W G
SCHEMATU IDEOWEGO

- TRASA PROWADZENIA KORYT KABLOWYCH K-100
- 1 KORYTKO NA INSTALACJE ELEKTRYCZNYCH

2 KORYTKO DLA INSTALACJI TELEINFORMATYCZNYCH
KORYTKA KABLOWE NALEŻY MONTOWAĆ DO SUFITU
KORYTARZY NAD SUFITEM PODWIESIANYM,
W MIEJSCACH PRZELĄCZACH PRZEZ STREFY POŻAROWE
NALEŻY WYKONAC PRZEGRODY DOPINDDOPRZECI
WYTRZYMAWALNOŚCI OGNIOWEJ RÓWNEJ DOPROŚCISCI SCJANY

GRANA DO SUFITEA PODWIESZANYCH LED np. TYP MODULUS LED 60P PRM 4000K (600x600)
PRM 4000K (600x600)

OPRAWA NATYKOWA LED HERMETYCZNA IP-65 np. TYP,PROXIMA LED 24W 4000K (390x95

- OPRAWA AWARYJNA LED DO SUFITOW PODWIESZANYCH
ZRODŁO ŚWIATŁA MODUL LED 3W 260lm
Ø130x130) CZAS ŚCIECENIA AWARYJNEGO 1h

- OPRAWA AWARYJNA LED DO SUFITÓW PODWIESZANYCH
ZRODŁO ŚWIATŁA MODUŁ LED 3W 225lm
(130x130) CZAS ŚWIECENIA AWARYJNEGO 1H
PRZEZNACZONA DO DUŻYCH POWIERZCHNI

ZRODL SWIATLA MODUL LED 3W 260lm
(130x130) CZAS SWIECENIA AWARYJNEGO 1h

- OPRAWA AWRYJUNA LED NATYKNKA
ZRODLO SWIATLA MODUL LED 3W 225lm
(120x120) CZAS SWIECENIA AWARY INEGN 1H

- DRAWA AWRYJNA LED NATYKWA HERMETYCZNA IP-68

ZRODŁO ŚWIATŁA MODUŁ LED 3W 6500K
DO OŚWIETLENIA POWIERZCHNI PRZY HYDRANCIE
CZAS ŚWIECZENIA AWARYJNEGO 1H

CZAS ŚWIECENIA AWARYJNEGO IH

- OPRAWA AWRYJNA Z PIKTOGRAFEM KIERUNKOWYM
P=1w WYKONANA Z ALUMINIUM (350x255)

— ЧАС СВЕЩЕНИЯ АВАРИЙНОГО 1H

- OPRAWA AWARYJNA LED NATYKNKA HERMETYCZNA IP-65 ZRÓDŁO ŚWIATŁA MODUŁ LED 5W 6500K Z GRZAŁKĄ WEWNĘTRZNA CZAS ŚWIECENIA AWARYJNEGO

- PRZYSTĘP DO ZŁOŻENIA WYŁĄCZNIKA PRĄDU W OBUDOWIE ZŁOŻENIA W WYŁĄCZNIKU PRĄDU W OBUDOWIE

HERMETYCZNEJ IP-55 W II KLASIE OCHRONNOŚCI
Z DRZWIWKAMI PRZESZKŁONYMI W KOLORZE CZERWONYM

SYSTEM OCHRONY - SAMODZYNNE WYLACZANIE

W UKŁADZIE: TN-S

UALIZACJA PROJEKTU NA DZIEŃ - MARZEC 2018

ADRES OBIEKTU, NR DZIAŁEK:

UDOWLANE POLEGAJĄCE NA TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU PRZYCHODNI
NR 5 W MIEJSCU PRZY ULICY TAŃSKIEGO 2 NA DZIAŁCE NR EMD. 907/5,

STARE MIASTO.

--	--

DO POMIATOWE W MIELCU
AŃSKIEGO 6. 39-300 MIELEC

ANSKILIGO 0, 39-500 MILEC

WAL(q):	SPRAMZALACZY(q):
ADYS AW RUDOLF	mac ióŹ ANDRZEJ RUDOLF

mgr inż. ANDRZEJ RUDOLF
PDK/0072/P00E/12

<p>do projektowania w specyficzności i bez ograniczeń</p>	<p>uprzedzenia do projektowania w specyficzności elektrycznej bez ograniczeń</p>
---	--

--	--

DATA:	SKALA:
MARZEC	1 1 0 0

LEKIRYCZNA	MARZEC 2018	1:100
------------	----------------	-------
