



BUDYNEK NOWY

IRK

PRZEWÓD NAPIĘCIA GWARANTOWANEGO
TYPU SKŁY 16 mm².
PRZEWÓD NALEŻY UŁOŻYĆ W KORYCIE PCV
150x60 mm NA ŚCIANIE POD SUFITEM .
NALEŻY PRZEWIDZIEĆ PRZEBIEGA PRZEZ
NADPROŻA .

ODOBNA PRZEMOŚLONIKOWA
Samoczynne Wyłączenie Zasilania
PN-IEC-60364

Wzrostki Prądyczności
ODS/ZR7/780/2015
z dnia 07 września 2015 roku
P_n = 300,0 kW

UWAGA :
PRZEWÓD NAPIĘCIA GWARANTOWANEGO TYPU SKŁY 16 mm².
PRZEWÓD NALEŻY UKŁADAĆ NA ŚCIANACH W KORYCIE PCV 150x60 mm POD SUFITEM .
NALEŻY PRZEWIDZIEĆ PRZEBIEGA PRZEZ NADPROŻA .
ZASILANIE GWARANTOWANE WYKONAĆ W POSTACI ZABUDOWY PRZEWODÓW
ZASILAJĄCYCH OD ROZDZIELNI W PIWNICY ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU
W ZAKRĘSIE INWESTYCJI NIE WCHODZI URUCHOMIENIE CAŁEGO SYSTEMU ZASILANIA
GWARANTOWANEGO .

PION DO POZIOMU ŁĄCZNIKA
Z AKADEMIKIEM
PION OSŁONIC . ZABUDOWAĆ PŁYTĘ G/K.

ŁĄCZNIK

PRZEWODY TELETECHNICZNE
WEDŁUG GÓRNEGO OPRACOWANIA.

PRZEWÓD NAPIĘCIA GWARANTOWANEGO
TYPU SKŁY 16 mm².
PRZEWÓD NALEŻY UŁOŻYĆ W KORYCIE PCV
150x60 mm NA ŚCIANIE POD SUFITEM .
NALEŻY PRZEWIDZIEĆ PRZEBIEGA PRZEZ
NADPROŻA .

BUDYNEK
ISTNIEJĄCY

PRZEWÓD ŚWIATŁOWODOWY

PRZEWÓD MAGISTRALOWY SAP

PRZEWÓD TELEFONICZNY

ROZDZIELNIA NAPIĘCIA GWARANTOWANEGO
W PIWNICY ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU .
KABEL WYPROWADZIĆ Z POLA ODPLYWOWEGO
ISTNIEJĄCEJ ROZDZIELNICZY .

SKALA 1 : 100

WIDOK INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ NA POZIOMIE II PIĘTRA

WOLFFSKA PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA UL. BUDOSKA 193. 04 - 822 PŁA. NIP: 780-138-82-10 REGON: 140600002 TEL. 067-215-46-46 FAX. 067-215-03-79		BRANŻA ELE.
OBIEKT BUDOWA BUDYNKU ZAMIESZKANIA ZBIOROWEGO PRZY SZKOLE POLICJI W PILE, PLAC STAZIKA 7, UL. NR 700	INWESTOR SZKOLA POLICJI W PILE PLAC STAZIKA 7 64-700 PILA	KWANTYFIKACJA 144,00
TYTUŁ TAKSA PRZEWODÓW ZASILANIA GWARANTOWANEGO	PROJEKTOWAŁ mgr inż. Wojciech Kozłowski	SKALA 1:100
WZROSTKI PRĄDYZNOŚCI ODOBNA PRZEMOŚLONIKOWA PN-IEC-60364	OPRACOWAŁ mgr inż. Marcin Strąkiewicz	NR DOKUMENTU 13/2015
WZROSTKI PRĄDYZNOŚCI ODOBNA PRZEMOŚLONIKOWA PN-IEC-60364	WZROSTKI PRĄDYZNOŚCI ODOBNA PRZEMOŚLONIKOWA PN-IEC-60364	NR RYSUNKU EI 12
13/2015	PW	05.2017