



Linia łączenia zakresów opracowania.
Opracowanie poza linią w CZ2 wniosku

złącze przelotowe
wielkości Z1 z zabezpieczeniem
16A na odejściu kabla zasilania
szafy telekom.

ist. szafa oświetleniowa zamontowana na murze oporowym
instalacje przechodzą pod szafą bez kolizji

proj. przepust wodoc.
PCV Ø160
w rurze osłonowej giętkiej
HDPE 75 pod trapez
H07RN-F 5x16 odcinek do pierwszego
postumentu zasilającego P1

proj. postumenty poboru
wody i prądu
YKXS 5x16
YKXS 5x16

Rury osłonowe na kabel teletechniczny do instalacji kamer dozorowych

połączenie między P6 i P7 wykonane przewodem giętkim
typu H07RN-F 5x16 w rurze osłonowej giętkiej
HDPE 75 pod trapez

ZK z pomiarem
w zakresie
ENERGA OPERATOR
YKXS 5x16

H07RN-F 5x16
w rurze osłonowej giętkiej
HDPE 75
YKY 3x2,5 - zasilanie
szafki telekom.

UWAGI:
Postumenty zasilające ujęte w branży hydrotechnicznej,
wyposażenie w zakresie gniazd wtykowych:
P4, P9 - 2x16A/230V + 1x16A/400V + 1x32A/400V
pozostałe postumenty - 3x16A/230V + 1x16A/400V
Oświetlenie w górnej części obudowy postumentu.
Kable zasilające postumenty układane w rurach
przepustowych ujętych w projekcie konstrukcyjnym
pomostu.

AKO ARCHITEKCI e-mail: biuro@akoarchitekci.pl
ul. Gdynskich Koszyków 3/1
80-956 Gdańsk

Tytuł projektu:
BUDOWA POMOSTÓW PLYWAJĄCYCH
DLA KOMISARIATU POLICJI GDAŃSK ŚRÓDMIEŚCIE
PRZY NAB. XVIII RZĘKI MOTŁAWY
nr. 55. wzd nr 17/WM/15. 1/20/AM/1. 1.05. bęg. 18/80/AM/3

Inwestor:
KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI W GDAŃSKU,
UL. OKOPOWA 15, 80-819 GDAŃSK

Tytuł rysunku:
PLAN LINII ZASILAJĄCYCH

autor projektu:
mgr inż. Jerzy Kulawiak upr. nr 215/Gd/2002

skala:
1:500

data:
06.2015

branża:
INSTAL. ELEKTRYCZNE

nr rys.:
E-01