

PROJEKTOWANE ZŁĄCZE
KABLOWO-POMIAROWE
ZKRP-02

ZBIORNIK
BEZODPŁYWOWY MATERIAŁÓW
NIEBEZPIECZNYCH ZB1
Pz = 0,5 kW

SZAFKA KAMER
SKAM 1
Pz = 0,75 kW

SZAFKA KAMER
SKAM 2
Pz = 0,75 kW

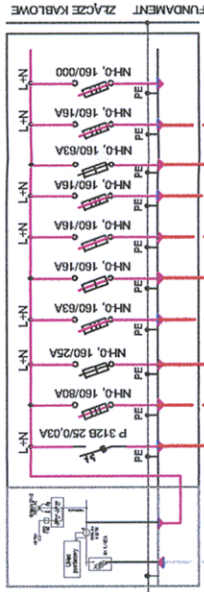
SZAFKA KAMER
SKAM 3
Pz = 0,75 kW

BUDYNEK WC
MOP PÓŁNOC
Pz = 30,0 kW

OCZYSZCZALNIA
ŚCIEKÓW
MOP PÓŁNOC
Pz = 5,0 kW

POMPOWNIĄ WÓD
DESZCZOWYCH P1
MOP PÓŁNOC
Pz = 29,4 kW

GNIAZDA WTYCZKOWE
W CZĘŚCI ZADASZONEJ
STREFY REKREACJI
Pz = 5,0 kW



istniejący kabel zasilający YAKY 4x120mm²
ze złącza ZKRP-1 na "MOP Południe"

projektowany kabel YKY 3x4mm² L= 286m
projektowany kabel YKY 5x35 mm² L= 10m
projektowany kabel YKY 3x4 mm² L= 370m
projektowany kabel YKY 3x4 mm² L= 144m
projektowany kabel YKY 3x4 mm² L= 145m
projektowany kabel YKY 5x10 mm² L= 157m
projektowany kabel YKY 3x4mm² L= 242m
projektowany kabel YKY 5x60mm² L= 180m
projektowany kabel YKY 3x2,5mm² L= 186m

Pz = 75,0 kW
U = 0,4/0,23 kV
OCHRONA OD PORAŻEŃ:

nN - 0,4 kV - Samoczynne wyłączenie zasilania
w układzie sieci TN-S

 INFRASTRUKTURA ŚRODOWISKA <small>MAJĄCA WŁASNOŚĆ</small>		 GDDKIA		 UNIA EUROPEJSKA	
Wykaz odpowiedzialności za publikację projektu: Ust. Europejskiej na projekt odpowiedzialność za wykształcenie w zakresie projektowania i wykonania w ramach publikacji					
INWESTOR: Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad ul. Żelazna 59, 00-848 Warszawa Oddział GDDKIA w Rzeszowie ul. Legionów 20, 35-959 Rzeszów					
BIURO PROJEKTOWE 40-688 Katowice ul. Armii Krajowej 6 tel. (+48 32) 259 72 01					
INWESTYCJA: Budowa autostrady A-4 na odcinku węzeł "Dębica Pustynia" - Rzeszów "węzeł Rzeszów Zachodni" km 537+550-570+300 wraz z infrastrukturą techniczną budowlami i urządzeniami budowlanymi w zakresie budowy MOP "Paszczyna Północ" i "Paszczyna Południe" - Etap II.					
NR UMOWY:	RODZAJ PROJEKTU:		DATA	NR STR.	
2814/140/2014	PROJEKT WYKONAWCZY		11.2014		
TOM	OBJEKT		SKALA:		
5/1	MOP PASZCZYNA PÓŁNOC I PASZCZYNA POŁUDNIE - ETAP II				
BRANŻA:	TYTUŁ RYSUNKU:		NR RYS.:		
ENERGETYKA	SCHEMAT ZASILANIA OBIEKTÓW MOP "PASZCZYNA PÓŁNOC"		UE/MOP-PN/3		
FUNKCJA	TYTUŁ, IMIE I NAZWISKO		NR UPRAWNIEN		PODPIS
Projektant	mgr inż. Dawid Wardziński		SKU3871/P00511		
Opracował	Andrzej Bałos				
Sprawdzający	inż. Marek Belger		RGP-17362-3487		