



OZNACZENIA I UWAGI:	
	zestaw złączowy ZK-1a + PWP
	tablica elektryczna
	punkt dystrybucyjny - szafka wisząca 19"
	łącznik oświetleniowy p/t 1-bieg, IP44
	łącznik oświetleniowy p/t schodowy IP44
	gniazdo wtyczkowe 230V-16A p.t. IP44
	czujnik ruchu 360° IP44
	zasilacz 230VAC/12VDC - montaż nad sufitem podwieszanym
	zasilacz 230VAC/24VDC - montaż nad sufitem podwieszanym
	wypust do zasilania suszarki elektrycznej N2XH-J-3x2,5
	wypust do zasilania kotła CO N2XH-J-5x2,5
	wypust do zasilania kotła CWU N2XH-J-3x2,5
	wypust do zasilania centrali wentylacyjnej N2XH-J-3x2,5
	wypust do nagrzewnicy centrali wentylacyjnej N2XH-J-5x2,5
Instalacja przyzywowa	
	Lampka sygnałowa nad drzwiami
	Kasownik wezwań
	Przycisk pociagowy
Legenda opraw oświetleniowych	
	Oprawa ośw. nastropowa LED 27W 4000lm IP66
	Oprawa ośw. nastropowa LED 49W 7300lm IP66
	Oprawa ośw. typu downlight LED 14W 1600lm IP44
	Oprawa ośw. typu downlight LED 25W 2500lm IP44
	Oprawa ośw. p/t LED 31W 4100lm IP20
	Oprawa ośw. zewn. plafon LED 28W 1750lm IP54
	Oprawa ośw. ewakuacyjnego LED 1x3 TA1 VWD IP65
	Oprawa ośw. ewakuacyjnego LED 1x3 TA1 CR IP65
	Oprawa ośw. ewakuacyjnego LED 3xW SE AT HTR-25 IP65
	Oprawa ośw. kierunkowego LED OP2S 1,2W TA1 IP65
Typ przewodów:	
- instalacja gniazd wtykowych 1-faz 230V	- N2XH-J-3x2,5
- instalacja oświetleniowa	- N2XH-J-3/4/5x1,5
- instalacja przyzywowa	- N2XH-J-2x1,5
Przewody układać w korytkach kablowych (nad sufitami podwieszonymi) oraz w bruzdach ściennych pod tynkiem.	
Wysokość montażu osprzętu:	
- łączniki oświetleniowe	- 1,4m
- gniazda wtyczkowe w pom porządkowym	- 0,3m
- gniazda wtyczkowe w pom socjalnym	- 1,0m
- przyciski pociągowe i kasownik	- 1,4m
- lampka sygnalizacyjna	- 2,2m
WEJŚCIE DO MODUŁU "B"	

SPIS POMIESZCZEŃ					
MODUŁ A			MODUŁ B		
Numer	Nazwa strefy		Numer	Nazwa strefy	
0.01	Wiatrołap		0.08	Umywalki mężczyzn	
0.02	Umywalki kobiet		0.09	WC mężczyzn	
0.03	WC niepełnospr. k.		0.10	WC niepełnospr. m.	
0.04	WC kobiet		0.11	Prysznic mężczyzn	
0.05	Prysznic kobiet		0.12	Pom.socjalne	
0.06	Przewijak		0.13	Pom. porządkowe	
0.07	Wiatrołap		0.14	Pom. techniczne	
OPIS GŁÓWNYCH TYPÓW ARMATURY I AKCESORIÓW:					
1-suszarka do rąk, pojemnik na odpady					
2-podajniki papieru, dozownik mydła, pojemniki na odpady montaż natynkowy,					
4-dozownik mydła					
5-podajniki papieru					
6-pojemniki na odpady					
7-miski ustępowe na stelażu					
8-umywalki na stelażu					
9-bateria natraskowa,					
10-pisuary					
11-porecz ściennieo-podłogowa oraz siedzisko zawieszane					
12- umywalka z blatem do mycia niemowląt					
13- przewijak					

Projekt przewidziany jest do współfinansowania ze środków pochodzących z Unii Europejskiej					
Inwestor:		Skarb Państwa - Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad - działający przez Generalną Dyrekcję Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Rzeszowie 35-959 Rzeszów ul. Legionów 20			
					
Wykonawca: Konsorcjum Spółek:					
		Mostostal Warszawa S.A. 02-673 Warszawa ul. Konstruktorska 12A			
		Acciona Construcción S.A. Avda. de Europa 18 Parque Empresarial la Moraleja 28108 Alcobendas, Madryt, Hiszpania			
Projektant:		Promost Consulting Sp. z o.o Sp. K ul. Jana Niemierskiego 4 35-307 Rzeszów			
					
Zadanie inwestycyjne:					
Zaprojektowanie i budowa drogi ekspresowej S19 na odcinku od węzła „Nisko Południe” (bez węzła) do węzła „Sokołów Małopolski Północ” (z węzłem) z podziałem na trzy zadania w zakresie:					
Zadanie „A” od węzła „Nisko Południe” (bez węzła) do węzła „Podgórze” (bez węzła) o długości około 11,5 km					
Nazwa zamierzenia budowlanego:					
Budowa drogi ekspresowej S-19 Nisko – Sokołów Małopolski na odcinku od węzła „Nisko Południe” (bez węzła) do węzła „Podgórze” (bez węzła) od km 419+150,00 do km 430+300,00 wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną, budowlami i urządzeniami budowlanymi.					
Nazwa części opracowania:					
2. PROJEKT ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANY					
2.7. BRANŻA KONSTRUKCYJNA					
Tytuł projektu:					
Budowa budynków sanitariatów					
Część:					
INSTALACJE ELEKTRYCZNE I TELETECHNICZNE WEWNĘTRZNE					
Tytuł rysunku:					
INSTALACJE ELEKTRYCZNE I TELETECHNICZNE. RZUT PRZYZIEMIA. MOP II JEŻOWE					
Zespół projektowy:					
Funkcja:	Imię i Nazwisko:		Nr uprawnień:		Podpis:
Projektant:	mgr inż. Piotr Wolak		PDK/0098/POOE/06		
Opracował:	mgr inż. Mikołaj Koza		-		
Sprawdzający:	mgr inż. Jacek Błądziński		PDK/0132/PWOE/10		
Nr umowy:	Skala:	Data:	Stadium:	Branża:	Nr rysunku:
2410.4.2015.A z dnia 14-11-2018 r.	1:50	WRZESIEŃ 2019	PB-AB	E	E-03