

SPIS POMIESZCZEŃ			
MODUŁ	A	MODUŁ	B
1	Numer	1	Numer
2	Nazwa strefy	2	Nazwa strefy
3	Wiatrołap	3	Umywalki mężczyzn
4	Umywalki kobiet	4	WC mężczyzn
5	WC niepełnospr. k.	5	WC niepełnospr. m.
6	WC kobiet	6	Prysznic mężczyzn
7	Prysznic kobiet	7	Pom. socjalne
8	Przewijak	8	Pom. porządkowe
9	Wiatrołap	9	Pom. techniczne
OPIS GŁÓWNYCH TYPOW ARMATURY I AKCESORIÓW:			
1	szafka do rąk, pojemnik na odpady		
2	podajniki papieru, dozownik mydła, pojemniki na odpady montaż natynkowy,		
3	dozownik mydła		
4	dozownik papieru		
5	podajniki papieru		
6	pojemniki na odpady		
7	miśki ustępowe na stelażu		
8	umywalki na stelażu		
9	bateria natryskowa,		
10	pisuary		
11	poręcz. ściemno-podłogowa oraz siedzisko zawieszane		
12	umywalka z białem do mycia niemowląt		
13	przewijak		

Fundusze Europejskie

Infrastruktura i Spółnictwo

Rzeczpospolita Polska

Unia Europejska

Fundusz Spójności

inwestor:

GDDKiA

Wykonawca:

Konsorcjum Spółek:

Mostostal

WARSZAWA

Avda. de Europa 18 Parque Empresarial la Moraleja

28108 Alcobendas, Madryt, Hiszpania

acciona

CONSTRUCCION

Acciona Construcción S.A.

02-673 Warszawa

ul. Konstruktorska 12A

Projektant:

PROMOST

CONSULTING

Promost Consulting Sp. z o.o Sp. K

ul. Jana Niemcewiczego 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) o km 419+150,00 do km 430+300,00 wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną, budowlami i urządzeniami budowlanymi.

Nazwa części opracowania:

PROJEKT WYKONAWCZY

Tytuł projektu:

Budowa budynków sanitariatów

Część:

INSTALACJE ELEKTRYCZNE I TELETECHNICZNE WEWNĘTRZNE

Tytuł rysunku:

PLAN INSTALACJI PRZYWOŁAWCZEJ I SIECI KOMPUTEROWEJ..

RZUT PRZYZIEMIENIA.

MOP II JEŻOWE

Zespół projektowy:

Funkcja:

Projektant:

Opracował:

Sprawdzający:

Nr umowy:

Revizje:

Imię i Nazwisko:

mgr inż. Piotr Wołak

-

mgr inż. Jacek Błądziński

Skala:

2410.4.2015.A.Z

dnia 14-11-2018 r.

Data:

2020.05.15

Nr uprawnień :

PDK/0098/POOE/06


-


PDK/0132/PWOE/10


Stadium:

01

Podpis:





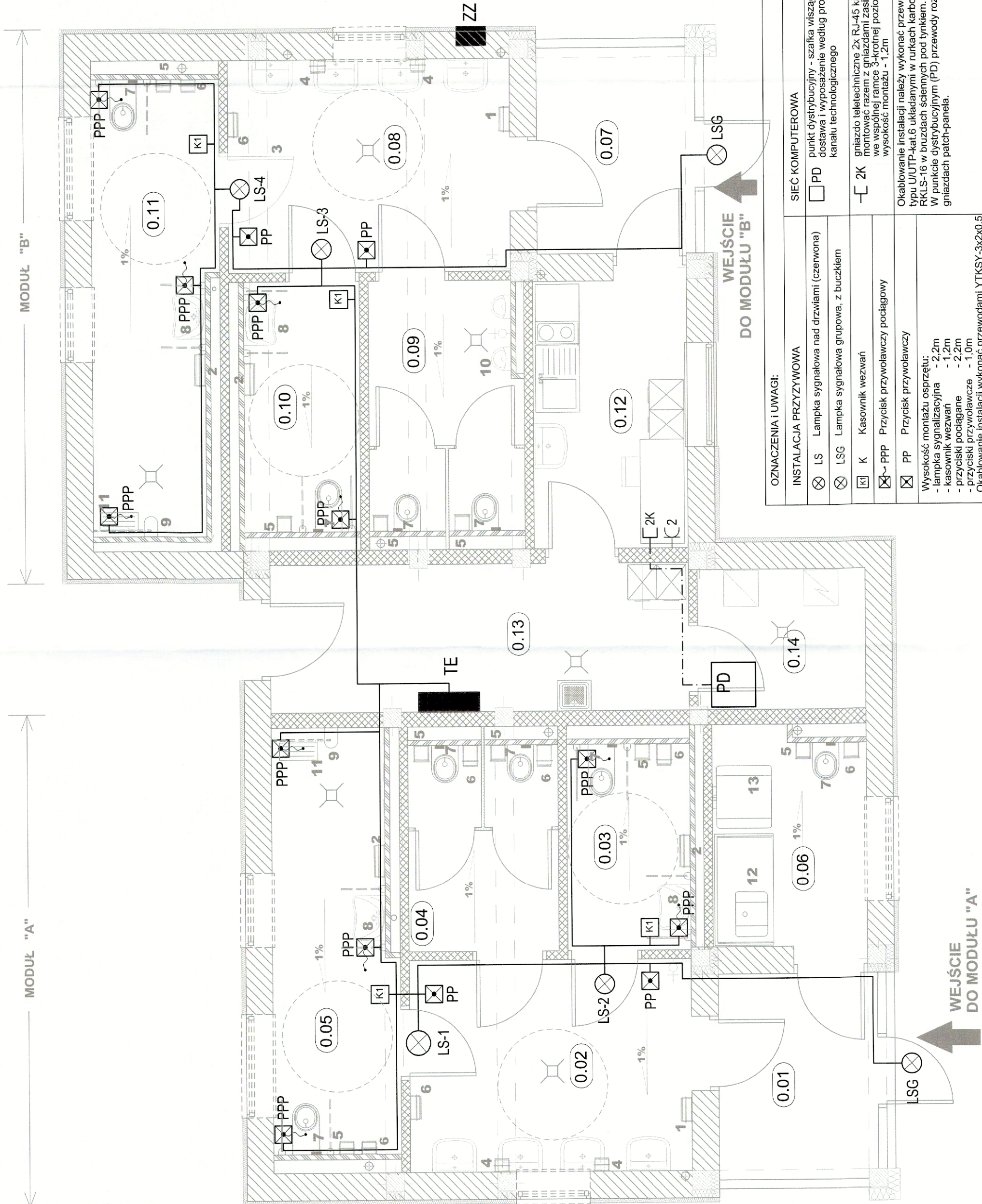


Branża:

Nr rysunku

E

E-08

</

OZNACZENIA I UWAGI:		INSTALACJA PRZYZYWOWA		SIEĆ KOMPUTEROWA	
⊗	LS	Lampka sygnałowa nad drzwiami (czerwona)		<input type="checkbox"/> PD	punkt dystrybucyjny - szafka wisząca 19" dostawa i wyposażenie według projektu budowy kanału technologicznego
⊗	LSG	Lampka sygnałowa grupowa, z buczkiem			
<input checked="" type="checkbox"/> K	K	Kasownik wezwań		- 2K	gniazdo teletechniczne 2x RJ-45 kat.6 p.t. montować razem z gniazdam i zasilającymi 230V we wspólnej ramce 3-krotnej poziomej wysokość montażu - 1,2m
<input checked="" type="checkbox"/> ~ PPP	PPP	Przyścisł przywoławczy pociągowy			
<input checked="" type="checkbox"/> PP	PP	Przyścisł przywoławczy			
Wysokość montażu osprzętu:					
- lampka sygnalizacyjna - 2,2m					
- kasownik wezwań - 1,2m					
- przyścisł pociągane - 2,2m					
- przyścisł przywoławcze - 1,0m					
Okablowanie instalacji wykonać przewodami YTKSY-3x2x0,5					
Obwód zasilający 24VAC - YDY-2x1,5					
Przewody układać w korytkach kablowych (nad sufitymi podwieszanymi) oraz w rurkach karbowanych - w bruzdach ściennych pod tynkiem.					
Okablowanie instalacji należy wykonać przewodamił. typu U/UTP-kat.6 układanymi w rurkach karbowanych RKL5-16 w bruzdach ściennych pod tynkiem. W punkcie dystrybucyjnym (PD) przewody rozszyc na gniazdach patch-panela.					