



LEGENDA	
SYMBOL	OPIS
	Pion elektryczny, teletechniczny
A	Zestaw podłogowy w kasie 16 mod.: OGLÓLNE 1x16A/Z/230V; DATA 4x16A/Z/230V; 6xRJ45 kat.6A U/UTP, IP20
R	Zestaw podłogowy w kasie 16 mod. REWIZJA
RI	Płytki podłogowe podnoszone (dostęp do kanału podłogowego) wymiary 60x60, według projektu arch.
	Płytki podłogowe podnoszone (dostęp do kanału podłogowego) wymiary 65x25, według projektu arch.
	PEL, punkt elektryczno-logiczny: OGLÓLNE 1x16A/Z/230V; DATA 2x16A/Z/230V; 2xRJ45 kat.6A U/UTP, IP20
	Gniazdo wtykowe, 16A/Z/230V IP20; 16A/Z/230V IP44;
	Gniazdo wtykowe, 3-f 16A/Z/400V IP44;
	Podejście elektryczne 1-f i 3-f z zapasem przewodu około 2m
RK/0/1/11	Numer obwodu: RK-rozdzielnica/ 0-kondygnacja/ 1- kolejny numer rozdzielni piętrowej/ 11- nr obwodu w rozdzielni
ZR	Zestaw remontowy, Zabezpieczenie różnicowoprądowe, wyłączniki 3-f i 2x1-f B16A, gniazda: 3-f/16A/240V/IP44, 2x1-f/16A/Z/230V IP44
	Zestaw przyzywowy
	Szyna wyrównawcza
	Wpust dachowy podgrzewany 230VAC/10W Poza zakresem
	Przewód grzewczy 230VAC 10W/m Poza zakresem
	Czujnik temperatury, montaż natynkowy z zapasem kabla
	RZ-Puska n/t z rozłącznikiem do odczucia zasilania nawilżacza RS-Puska n/t z rozłącznikiem do odczucia sterowania nawilżacza
	Rura ochronna
UKŁAD SIECI TN-S	

DETEKCJA CO/LPG	
	- DETEKTOR CO (TLENIEK WĘGLA) H(CO) ~ 1,8m
	- TABLICA DWUSTRONNA Z SYGNALIZACJĄ AKUSTYCZNĄ Z NAPISEM "NADMIAR SPALIN - OPUŚCIĆ GARAZ", "NADMIAR SPALIN NIE WJEZDZAĆ" "NADMIAR SPALIN NIE WCHODZIĆ" H ~ 2,2 m

1.Przewody dla detektorów CO/LPG (YDY 7x1,5 0,6/1kV), tablic ostrzegawczych (YDY 3x1,5 0,6/1kV), przewody układać w rurkach typu RL ø22.

Numer rysunku

EW.RZ.01.06

Schemat poglądowy

Projekt

Centrum Usług Publicznych w Opolu  
Zadanie 1  
dz. nr 45/2,45/5,47/4 oraz fragmenty.dz. nr 47/5,45/7 obr. 0103 Opole

Stadium

Projekt wykonawczy

Branża

Elektryczna

PW/E

Zawartość

Instalacje elektryczne - kondygnacja 06

Numer rysunku	EW.RZ.01.06	Indeks zmiany	-	Status	
Data	01.2018	Skala	1:100	Data zmiany	
Plik	DPW 302_CUP_Z1_E_RZ_01_IE	Opracował	LB,DD	Format	782x838
Inwestor	Opolskie Towarzystwo Budownictwa Społecznego Sp. z o.o. ul. Hallera 9A 45-867 Opole tel- + 48 77 4545712 sekretariat@otbs.opole.pl	Projektant	Heinle Wischer und Partner Architekci Sp. z o.o. ul. Kościuszki 82/14 50-441 Wrocław tel- + 48 71 750410-0 fax + 48 71 750410-1 wroclaw@heinlewischerpartner.de		
Projektant	inż. Łukasz Bugaj Instalacje IE/TT Specjalność elektryczna	Podpis			
Sprawdzający	mgr inż. Damian Dobosz Instalacje IE/TT Specjalność elektryczna	Podpis			