



LEGENDA

SYMBOL	OPIS
	Plan elektryczny, teleinżynieryjny
A	Zestaw podłogowy w kasie 16 mod.: OGÓLNE 1x16A/2/230V; DATA 4x16A/2/230V; 6xRJ45 kat.6A U/UTP, IP20
R	Zestaw podłogowy w kasie 16 mod.
R1	Płytki podłogowe podnoszone (dostęp do kanału podłogowego) wymiary 60x60, według projektu arch.
R2	Płytki podłogowe podnoszone (dostęp do kanału podłogowego) wymiary 60x60, według projektu arch.
	PEL, punkt elektryczno-logiczny: OGÓLNE 1x16A/2/230V; DATA 2x16A/2/230V; 2xRJ45 kat.6A U/UTP, IP20
	Gniazdo wykłowe, 16A/2/230V IP20; 16A/2/230V IP44;
	Gniazdo wykłowe, 3-1 16A/2/400V IP44;
	Podaje elektryczne 1-1 1.3-1 z zapasem przewodu około 2m
R/1/1/1	Numer obwodu: R-rozdzielnia / O-kondygnacja / 1- kolejny numer rozdzielni piętrowej / 11- nr obwodu w rozdzielni
ZR	Zestaw remontowy. Zabezpieczenie różnicowoprądowe, wyłącznik 3-1 12x1-1 B16A, gniazdo 3-1/16A/2400V/IP44, 2x1-1/16A/2/230V IP44
RS	Zestaw przyszywy
	Szyba wyfalconowa
	Wpust dachowy podgrzewany 230VAC/10W Poza zakresem
Przewód grzejny	Przewód grzejny 230VAC 10W/m Poza zakresem
	Czujnik temperatury, montaż natykowy z zapasem kabla
	RZ - Puszka n/1 z rozłącznikiem do odłączenia zasilania nawilżacza RS - Puszka n/1 z rozłącznikiem do odłączenia sterowania nawilżacza
	Rura ochronna
UKŁAD SIECI TN-S	

DETEKCJA CO/LPG

	- DETEKTOR CO (TLENEK WĘGLA) H(CO) ~ 1,8m
	- TABELA DWUSTRONNA Z SYGNALIZACJĄ AKUSTYCZNĄ Z NAPISEM "NADMIAR SPALIN PRÓGOWY DOPAT" "NADMIAR SPALIN NE WIEZDZAC" "NADMIAR SPALIN NE WISZCZEC" "H ~ 2,2 m

1.Przewody dla detektora CO/LPG (DNY 7x1,5 0,6/1kV), tablic ostrzegawczy (DNY 3x1,5 0,6/1kV), przewody układać w rurkach typu RL #22.

Numer rysunku

EW.RZ.01.01

Schemat podłogowy

Projekt

Centrum Usług Publicznych w Opolu

Zadanie 1

dz. nr 452.45/5.47/4 oraz fragmenty dz. nr 475.45/7 obr. 0103 Opole

Projekt wykonawczy

Wzrost

Elektryczna

PW/E

Zawartość

Instalacje elektryczne - kondygnacja 01

Numer rysunku	Indeks zmiany	Status
EW.RZ.01.01	-	
01.2018	Skala	Data zmiany
1:100	-	Format
1400x890		

Plk	Opis
302_CUP_Z1_E_RZ_01_IE	LB,DD

Inwestor	Projektant
Opolskie Towarzystwo Budownictwa Społecznego Sp. z o.o.	Heinle Wischer und Partner
ul. Hallera 9A	ul. Koszuszki 62/14
45-067 Opole	50-441 Wrocław
tel. + 48 71 4545712	tel. + 48 71 750410-0
sekretariat@otbs.opole.pl	fax + 48 71 750410-1
	wroclaw@heinlewischerpartner.de

Projektant	Inż. Łukasz Bugaj	Podpis
Instalacje IE/TT	upr. bud. nr 196/DOS/15 elektryczna	
Specjalność		
Sprawdzający	mgr inż. Damian Dobosz	Podpis
Instalacje IE/TT	upr. bud. nr 381/DOS/15 elektryczna	
Specjalność		