

LEGENDA	
SYMBOL	OPIS
	Plan elektryczny, teletechniczny
	Zestaw podłogowy w kasie 16 mod. : OGÓLNE 1x16A/2/230V; DATA 4x16A/2/230V; 6xR,45 kat.6A U/UTP, IP20
	Zestaw podłogowy w kasie 16 mod.
	Płytki podłogowe podnoszone (dostęp do kanału podpodłogowego) wymiary 60x60, według projektu arch.
	Płytki podłogowe podnoszone (dostęp do kanału podpodłogowego) wymiary 65x25, według projektu arch.
	PEL, punkt elektryczno-logiczny; OGÓLNE 1x16A/2/230V; DATA 2x16A/2/230V; 2xR,45 kat.6A U/UTP, IP20
	Gniazdo wtykowe, 16A/2/230V IP20; 16A/2/230V IP44;
	Gniazdo wtykowe, 3-f 16A/2/400V IP44;
	Podcięcie elektryczne 1-f i 3-f z zapasem przewodu około 2m
	Numer obwodu: RK-rozdzielnic/ 0-kondygnacja/ 1-kolejny numer rozdzielnic płytowej/ 11-nr obwodu w rozdzielni
	Zestaw remontowy. Zabezpieczenie różnicowoprądowe, wyłączniki 3-f i 2x1-f B16A, gniazda 3-f/16A/240V/IP44, 2x1-f/16A/2/230V IP44
	Zestaw przyciskowy
	Szybia wywołująca
	Wpust dachowy podgrzewany 230VAC/10W Poz. zakres
	Przewód grzewczy 230VAC 10W/m Poz. zakres
	Czujnik temperatury, montaż natynkowy z zapasem kabla
	RZ-Puszk. n/1 z ratcznikiem do odciążenia zasilania nowilżca RS-Puszk. n/1 z ratcznikiem do odciążenia sterowania nowilżca
	Rura ochronna
	Przyciski przeciwpożarowych wyłączników prądu UWAGA : W przypadku konieczności zastosowania lokalnych wyłączników prądu np. zasilacza UPS przyciski wywołujące należy składować w pobliżu przycisków głównych wyłączników prądu PPWP

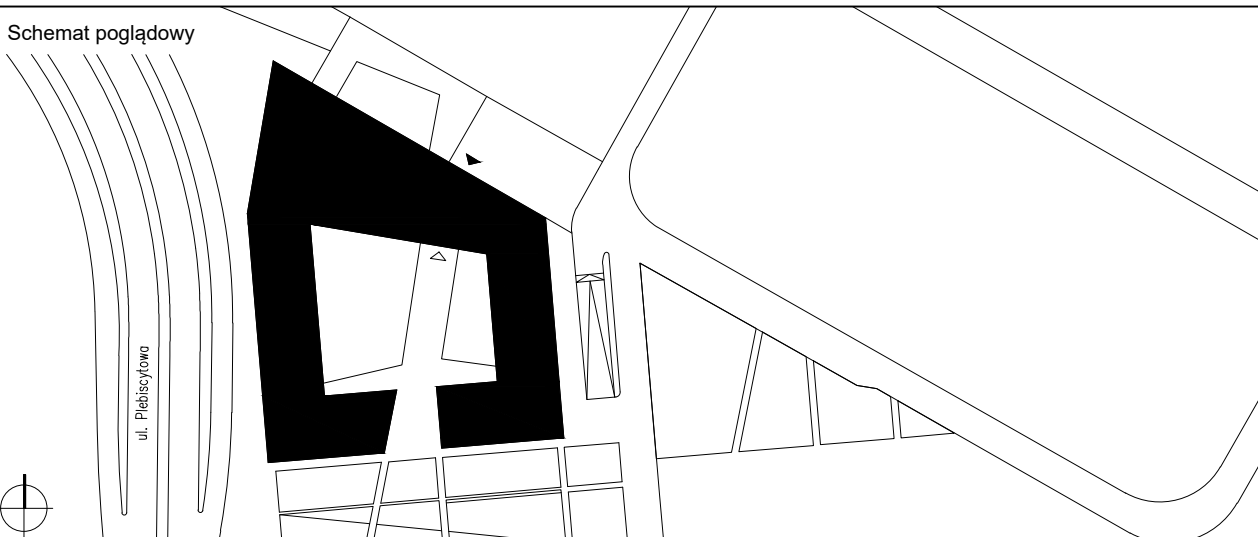
UKŁAD SIECI TN-S

DETEKCJA CO/LPG

	- DETEKTOR CO (TLENEK WĘGLA) H(CO) ~ 1,8m
	- TABLICA DWUSTRONNA Z SYGNALIZACJĄ AKUSTYCZNĄ Z NAPISEM "NADMIAR SPALIN OPUSZCZ GARAZ", "NADMIAR SPALIN NIE WJEZDZAC", "NADMIAR SPALIN NIE WJEZDZAC" H ~ 2,2 m

1.Przewody dla detektorów CO/LPG (VDY 7x1,5 0,6/1kV), tablice ostrzegawcze (VDY 3x1,5 0,6/1kV), przewody ułożone w rurkach typu RK RZ.

Numer rysunku **EW.RZ.01.02**



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

Branda  
**Elektryczna** | **PW/E**

Zawartość  
**Instalacje elektryczne - kondygnacja 02**

Numer rysunku	Indeks zmiany	Status
<b>EW.RZ.01.03</b>	-	
Data	Skala	Format
04.2017	1:100	1189 x 841

Prak 302_CUP_Z1_E_RZ_01_IE_REV_PPWP	Operował LB,DD
Investor Opolskie Towarzystwo Budownictwa Społecznego Sp. z o.o. ul. Hallera 9A 45-067 Opole tel + 48 77 4545712 sekretariat@otbs.opole.pl	Projektant Heinle Wischer und Partner Architekci Sp. z o.o. ul. Kosciuszki 82/14 50-441 Wrocław tel + 48 71 750410-0 fax + 48 71 750410-1 wroclaw@heinlewischerpartner.de

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