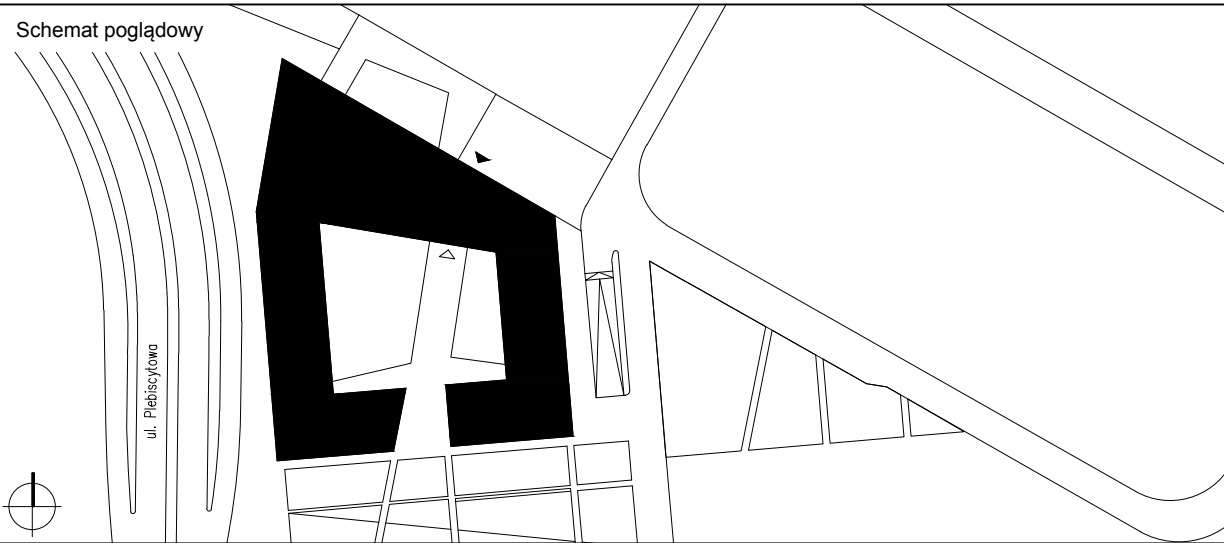


LEGENDA	
SYMBOL	OPIS
	Plan elektryczny, teletechniczny
	Zestaw podłogowy w kasie 16 mod. : OGŁ.ŁNE 1x16A/Z/230V, DATA 4x16A/Z/230V, 6A/I45 kot.6A U/U/TP, IP20
	Zestaw podłogowy w kasie 16 mod. REWZJA
	Płytko podłogowa podnoszona (dostęp do kanału podłogowego) wymiary 60x60, według projektu arch.
	Płytko podłogowa podnoszona (dostęp do kanału podłogowego) wymiary 65x25, według projektu arch.
	PEL, punkt elektryczno-logiczny: OGŁ.ŁNE 1x16A/Z/230V, DATA 2x16A/Z/230V, 2A/I45 kot.6A U/U/TP, IP20
	Gniazdo wtykowe, 16A/Z/230V IP20; 16A/Z/230V IP44;
	Gniazdo wtykowe, 3-f 16A/Z/400V IP44;
	Podcięcie elektryczne 1-f i 3-f z zapasem przewodu około 2m
	Numer obwodu: RK--rozdzielnia/ 0--kondygnacja/ 1-- kolejny numer rozdzielni pięterowej/ 11-- nr obwodu w rozdzielni
	Zestaw remontowy. Zabezpieczenie różnicowoprądowe, wyłącznik 3-1 i 2x1-f B16A, gniazda:3-f/16A/2400V/IP44, 2x1-f/16A/Z/230V IP44
	Zestaw przytopywowy
	Szyna wyrównawcza
	Wpust dachowy podgrzewany 230VAC/10W Poza zakres
	Przewód grzewczy 230VAC 10W/m Poza zakres
	Czujnik temperatury, montaż natynkowy z zapasem kabla
	RZ--Puska n/1 z rozłącznikiem do odłączania zasilania nawilżacza RS--Puska n/1 z rozłącznikiem do odłączania sterowania nawilżacza
	Rura ochronna
UKŁAD SIECI TN-S	

DETEKCJA CO/LPG	
	- DETEKTOR CO (TLENEX WĘGLA) H(CO) ~ 1,8m
	- TABLICA DWUSTRONNA Z SYGNALIZACJĄ, AKUSTYCZNĄ Z NAPISEM "NADMIAR SPALIN OPUSZCZ GARAZ", "NADMIAR SPALIN NIE WIEZDZĄC", "NADMIAR SPALIN NIE WCHODZĄC", H ~ 2,2 m

1-Przewody dla detektorów CO/LPG (VDY 7x1,5 0,6/1kV), tablic ostrzegawczych (VDY 3x1,5 0,6/1kV), przewody układowe w rurkach typu RL #22.

Numer rysunku **EW.RZ.01.05**



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**

Branta  
**Elektryczna** PW/E

Zawartość  
**Instalacje elektryczne - kondygnacja 05**

Numer rysunku <b>EW.RZ.01.05</b>		Indeks zmiany -	Status
Data 01.2018	Skala 1:100	Data zmiany	Format 1189 x 841
Plik 302_CUP_Z1_E_RZ_01_IE	Opracował LB,DD		
Inwestor Opolskie Towarzystwo Budownictwa Społecznego Sp. z o.o. ul. Hallera 9A 45-867 Opole tel + 48 77 454512 sekretariat@otbs.opole.pl	Projektant Heinle Wischer und Partner Architekti 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 Instalacje IE/TT Specjalność elektryczna	inż. Łukasz Bugaj upr. bud. nr 196/DOŚ/15	Podpis	
Sprawdzający Instalacje IE/TT Specjalność elektryczna	mgr inż. Damian Dobosz upr. bud. nr 381/DOŚ/15	Podpis	