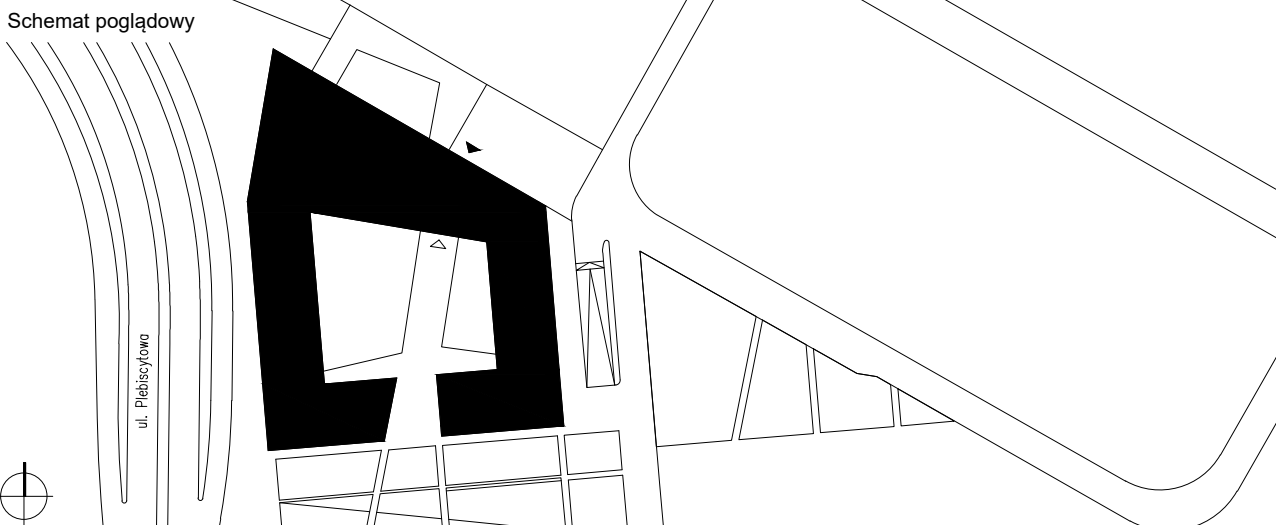


LEGENDA	
SYMBOL	OPIS
	Pian elektryczny, teletechniczny
	Zestaw podłogowy w kasie 16 mod. : OGÓLNE 1x16A/Z/230V; DATA 4x16A/Z/230V; 6xRJ45 kat.6A U/UTP, IP20
	Zestaw podłogowy w kasie 16 mod. RENDZIA
	Płytko podłogowa podnoszona (dostęp do kanału podpodłogowego) wymiary 60x60, według projektu arch.
	Płytko podłogowa podnoszona (dostęp do kanału podpodłogowego) wymiary 65x25, według projektu arch.
	PEL, punkt elektryczno-logiczny. OGÓLNE 1x16A/Z/230V; DATA 2x16A/Z/230V; 2xRJ45 kat.6A U/UTP, IP20
	Gniazda wtykowe, 16A/Z/230V IP20; 16A/Z/230V IP44;
	Gniazda wtykowe, 3-f 16A/Z/400V IP44;
	Pociąg elektryczny 1-f i 3-f z zapasem przewodu około 2m
	Numer obwodu: RK--rozdzienica/ 0--kondygnacja/ 1-- kolejny numer rozdzielni 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/Z/230V IP44
	Zestaw przytłumowy
	Szyba wyłamawcza
	Wpust dachowy podgrzewany 230VAC/10W Poza zakresen
	Przewód grzewczy 230VAC 10W/m Poza zakresen
	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 (TLENEK WĘGLA) H(CO) ~ 1,8m
	- TABLICA DWUSTRONNA Z SYGNALIZACJĄ AKUSTYCZNĄ Z NAPISEM "NADMIAR SPALIN OPUSZCZAJĄCY", "NADMIAR SPALIN NIE WCHODZIĆ", "NADMIAR SPALIN NIE WCHODZIĆ" H ~ 2,2 m

1.Przewody dla detektorów CO/LPG (YDY 1x1,5 0,6/1kV), tablic ostrzegawczych (YDY 3x1,5 0,6/1kV), przewody układać w rękawach typu RL 402.

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**

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

Zawartość  
**Instalacje elektryczne - kondygnacja 05**

Numer rysunku	Indeks zmiany	Status
EW.RZ.01.05	-	
Data	Skala	Format
01.2018	1:100	1189 x 841

Plk DPW 302_CUP_Z1_E_RZ_01_IE	Opracował 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 Sprawdzający Instalacje IE/TT Sprawdzający	inż. Łukasz Bugaj upr. bud. nr 196/DOS/15 elektryczna mgr inż. Damian Dobosz upr. bud. nr 381/DOS/15 elektryczna	Podpis
--	---	--------