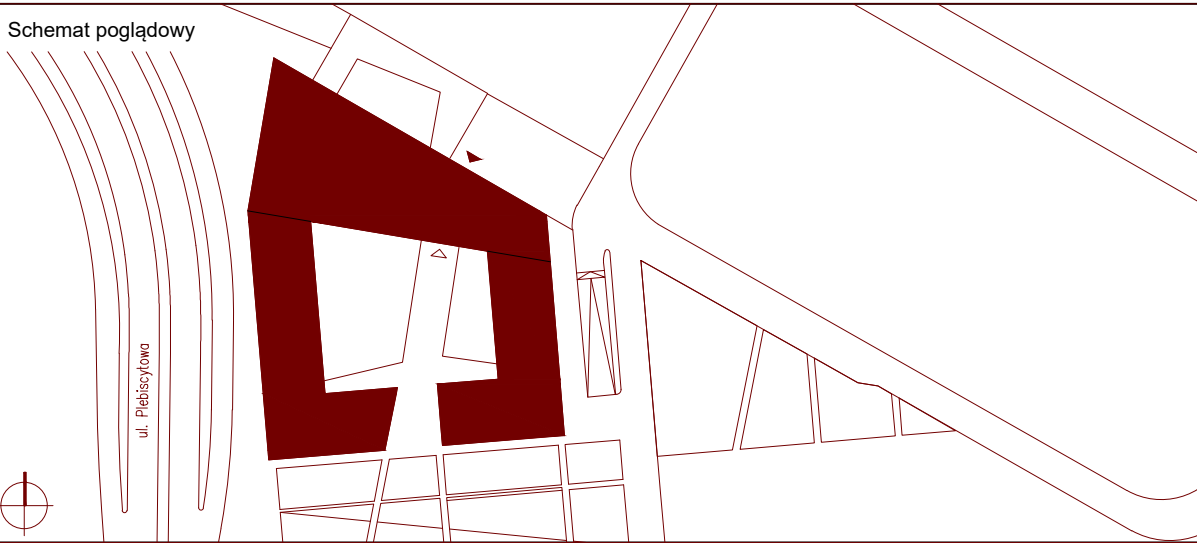




LEGENDA	
SYMBOL	OPIS
	Pion elektryczny, teletechniczny
	Zestaw podłogowy w kasie 16 mod. : OGŁÓNE 1x16A/2/230V; DATA 4x16A/2/230V; 6xRJ45 kat.6A U/UTP, IP20
	Zestaw podłogowy w kasie 16 mod. REMIZJA
	Płytkę podłogową podnoszoną (dostęp do kanału podłogowego) wymiary 60x60, według projektu arch.
	Płytkę podłogową podnoszoną (dostęp do kanału podłogowego) wymiary 65x25, według projektu arch.
	PEL, punkt elektryczno-logiczny: OGŁÓNE 1x16A/2/230V; DATA 2x16A/2/230V; 2xRJ45 kat.6A U/UTP, IP20
	Gniazdo wtykowe, 16A/2/230V IP20; 16A/2/230V IP44;
	Gniazdo wtykowe, 3-1 16A/2/400V IP44;
	Podcięcie elektryczne 1-1 i 3-1 z zapasem przewodu około 2m
	Numer obwodu: RK-rozdzielnica/ 0-kondygnacja/ 1- kolejny numer rozdzielni płytowej/ 11- nr obwodu w rozdzielni
	Zestaw remontowy: Zabezpieczenie różnicowoprądowe, wyłączniki 3-1 i 2x1-1 B16A, gniazda 3-1/16A/2400V/IP44, 2x1-1/16A/2/230V IP44
	Zestaw przełączowy
	Szyba wyfornowcza
	Wpust dachowy podgrzewany 230VAC/10W Poza zakres
	Przewód grzewczy 230VAC 10W/m Poza zakres
	Czujnik temperatury, montaż natynkowy z zapasem kabla
	RZ-Puszkę n/A z rozłącznikiem do odłączania zasilania nawilżacza RS-Puszkę n/A z rozłącznikiem do odłączania sterowania nawilżacza
	Rura ochronna
UKŁAD SIECI TN-S	

DETEKCJA CO/LPG	
	- DETEKTOR CO (TLENK WĘGLA) H(CO) ~ 1,8m
	- TABLICA DWUSTRONNA Z SYGNALIZACJĄ AKUSTYCZNĄ Z NAPISEM "NADMIAR SPALIN OPUSZC GARAZ", "NADMIAR SPALIN NIE WIEZDZAC", "NADMIAR SPALIN NIE WCHODZIC" H ~ 2,2 m
1)Przewody do detektorów CO/LPG (YDY 7x1,5 0,6/1kV), tablic ostrzegawczych (YDY 3x1,5 0,6/1kV), przewody układowe w ruroch typu RE 422.	

Numer rysunku **EW.RZ.01.03**



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

Brand
Elektryczna PW/E

Zawartość
Instalacje elektryczne - kondygnacja 03

Numer rysunku	Indeks zmiany	Status
EW.RZ.01.03	-	
Data	Skala	Data zmiany
04.2017	1:100	
Forma	1189 x 841	

Plk	302_CUP_Z1_E_RZ_01_IE	Opracował	LB.DD
Investor	Opolskie Towarzystwo Budownictwa Społecznego Sp. z o.o.	Projektant	Heinle Wischer und Partner Architekci Sp. z o.o.
ul. Hallera 9A	45-867 Opole	ul. Kościuszki 82/14	50-441 Wrocław
tel +48 71 4545712	sekretariat@otbs.opole.pl	tel +48 71 750410-0	fax +48 71 750410-1
		wroclaw@heinlewischerpartner.de	

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