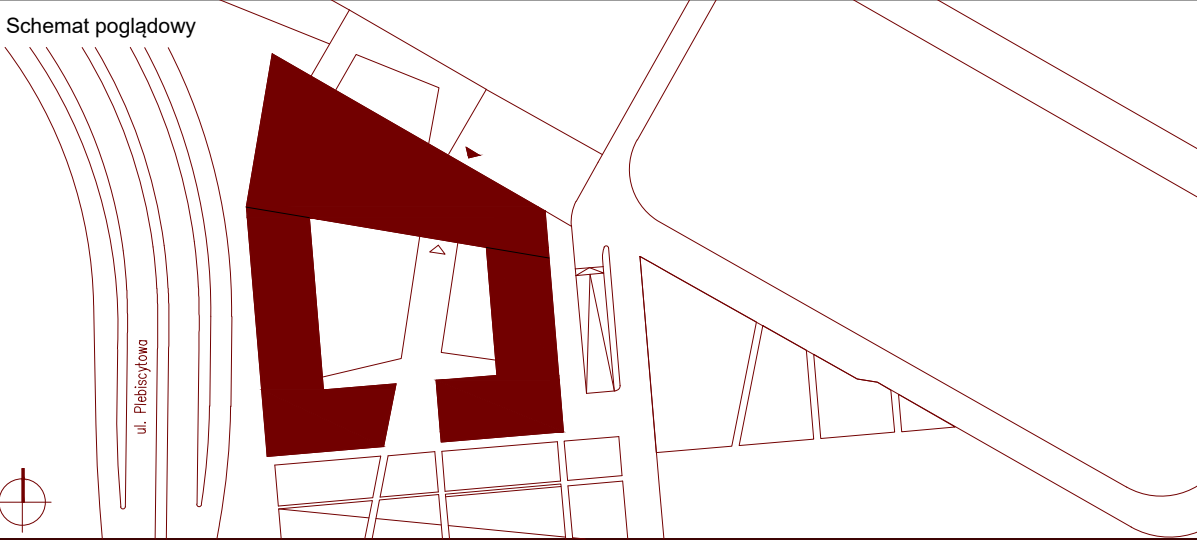


LEGENDA	
SYMBOL	OPIS
	Pion elektryczny, teletechniczny
A	Zestaw podgłowy w kasie 16 mod. : OGŁONE 1x16A/Z/230V; DATA 4x16A/Z/230V, 6xRJ45 kat.6A U/UTP, IP20
R	Zestaw podgłowy w kasie 16 mod. REMZJA
R1	Płyta podgłowa podnoszona (dostęp do kanału podgłowego) wymiary 60x60, według projektu arch.
	Płyta podgłowa podnoszona (dostęp do kanału podgłowego) wymiary 65x25, według projektu arch.
	PEL, punkt elektryczno-logiczny: OGŁONE 1x16A/Z/230V; DATA 2x16A/Z/230V, 2xRJ45 kat.6A U/UTP, IP20
	Gniazdo wyłkowe, 16A/Z/230V IP20; 16A/Z/230V IP44;
	Gniazdo wyłkowe, 3-f 16A/Z/400V IP44;
	Podcięcie elektryczne 1-11 3-f z zapasem przewodu około 2m
RK/0/1/1	Numer obwodu: RK-rozdzielnica/ O-kondygnacja/ 1- kolejny numer rozdzielni płytowej/ 11- nr obwodu w rozdzielni
ZR	Zestaw remontowy. Zabezpieczenie różnicowoprądowe, wyłączniki 3-f i 2x1-f B16A, gniazda 3-1/16A/2400V/IP44, 2x1-f/16A/Z/230V IP44
	Zestaw przyścienny
	Szyba wyławnicza
	Wzrost dachowy podgrzewany 230VAC/10W Pozz zakresem
Przewód grzejny	Przewód grzejny 230VAC 10W/m Pozz zakresem
	Czujnik temperatury, montaż natynkowy z zapasem kabla
	RZ-Puszkę n/t z rozłącznikiem do odłączenia zasilania nawilżacza RS-Puszkę n/t z rozłącznikiem do odłączenia 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 OPIŚCZÓŁ GAZY?" "NADMIAR SPALIN NIE WŁĘDZĄC?" "NADMIAR SPALIN NIE WCHODZIC?" 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 rurach typu RL #22.	

Numer rysunku **EW.RZ.01.04**



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 04

Numer rysunku		Indeks zmiany	Status
EW.RZ.01.04		-	
Data	Skala	Data zmiany	Format
04.2017	1:100		1189 x 841
Pik	Opracował LB,DD		
302_CUP_Z1_E_RZ_01_IE			
Investor	Projektant		
Opolskie Towarzystwo Budownictwa Społecznego Sp. z o.o. ul. Hallera 9A 45-867 Opole tel + 48 77 4545712 sekreteri@otbs.opole.pl	Heinle Wischer und Partner Architekci 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	Podpis		
Instalacje IE/TT Specjalność elektryczna	mgr inż. Łukasz Bugaj upr. bud. nr 196/DOŚ/15		
Sprawdzający	Podpis		
Instalacje IE/TT Specjalność elektryczna	mgr inż. Damian Dobosz upr. bud. nr 381/DOŚ/15		