



Piasta 19
49,02m²

LEGENDA

	G1	Gniazdo wtyczkowe, pojedyncze, podtynkowe 16A; 250V; IP20; 2P+PE
	G2	Gniazdo wtyczkowe, pojedyncze, podtynkowe 16A; 250V; IP44; 2P+PE
	2xG1	Gniazdo wtyczkowe, podwójne, podtynkowe 16A; 250V; IP20; 2x2P+PE
	2xG2	Gniazdo wtyczkowe, podwójne, podtynkowe 16A; 250V; IP44; 2x2P+PE
	NIWI 5,0 400V	Urządzenie elektryczne Nazwa/Moc [kW]/Napięcie [V]
	RE	Projektowana rozdzielnica elektryczna Oznaczona jako RE
	RJ45	Gniazdo RJx45
	— —	Trasa kablowa

Temat projektu:	WYKONANIE DOKUMENTACJI PROJEKTOWO KOSZTORYSOWEJ MODERNIZACJI LOKALI WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU OGRZEWANIA Z WĘGLOWEGO NA GAZOWE, ETAŻOWE W MIESZKANIACH KOMUNALNYCH Z PODZIAŁEM NA ZADANIA. ZADANIE 1 – j.w. – ul. PIASTA 19/5			
	INSTALACJE ELEKTRYCZNE			PW
Inwestor:	ZAKŁAD GOSPODARKI MIESZKANIOWEJ – RYBNIK UL. KOŚCIUSZKI 17, 44–200 RYBNIK			
Temat rysunku:	RZUT LOKALU MIESZKALNEGO, ul. PIASTA 19/5			
Projektował:	mgr inż. Mariusz Szlenk	nr upr. SLK/4438/PWOE/13	data:	10/2018
			skala:	1:50
			strona	
			nr rysunku:	E–01

”PROEKO” PRACOWNIA PROJEKTOWA 44–200 RYBNIK UL. RUDZKA 28