



Rysunek	Nazwa	Ilość
	Dzwonek 230V	1 szt.
	Gniazdo podtynkowe, hermetyczne, uziemione, IP 44, 1 wtyk, 16A, jednofazowa	2 szt.
	Gniazdo podtynkowe, uziemione, IP 20, 1 wtyk, 16A, jednofazowa	10 szt.
	Kinkiet, IP 20, 30W	1 szt.
	Łącznik pojedynczy, jednobiegunowy, IP 20	2 szt.
	Łącznik świecznikowy, jednobiegunowy, IP 20	3 szt.
	Przycisk, jednobiegunowy, IP 20	1 szt.
	Rozdzielnia wnekowa Practibox 1x12	1 szt.
	Wypust elektryczny, 16A, jednofazowa	1 szt.
	Wypust wentylatora 230V 16A z ukl. zwłoki czasu	1 szt.
	Zasilanie kuchni	1 szt.
	Żyrandol, IP 20, 30W	4 szt.

Projektowanie i Nadzory Budowlane Tarek Drak Sbahi ul. Okrężna 38/37 87-800 Włocławek tel. 601500370		
Stadium:	Projekt budowlany	
Obiekt:	Budynek mieszkalny wielorodzinny	
Temat:	Przebudowa dachu wraz z przebudową lokalu mieszkalnego	
Adres inwestycji:	ul. Wyszyńskiego 4 87-800 Włocławek	
Inwestor:	ADMINISTRACJA ZASOBÓW KOMUNALNYCH ul. Ostrowska 30, 87-800 Włocławek	
Tytuł rys:	RZUT MIESZKANIA - INST. ELEKTRYCZNE	
Projektował:	inż. Jarosław Szczęsny upr. w spec. inst-inż. WBPP-AN-8386-5/46/81Wk	
Opracował:	inż. Robert Szafrński E/1166/716/20 D/516/716/20	
Data:06.11.2020	Skala: 1:50	Rys. nr E1