



1.1	WIATROCIAP	gres	4,00
1.3	SZATNIA	gres	6,88
1.5	KOTŁOWNIA	gres	11,96
1.6	PRZEDSIÓNEK	gres	7,64
1.7	ANEKS KUCHEN.	gres	14,14

1.8	KORYTARZ	gres	13,55
1.9	WC DAMSKI	gres	4,43
1.12	WC NPS	gres	4,88
1.13	POM. PORZĄD.	gres	1,47
1.14	WC MĘSKI	gres	4,49

- Oznaczenia:
- RG - rozdzielnica (wnękowa) Legrand Practibox 4x18 IP40
 - RK - rozdzielnica (wnękowa) Legmad typ RWN 24+2 IP40
 - 1/RG - nr obwodu z rozdzielnicy RG
 - 1/RK - nr obwodu z rozdzielnicy RK
 - 2 - gniazdo wtykowe jednofazowe p/t podwójne ze stykiem ochronnym 2x2P+Z, 16A, 250V
 - 2 - gniazdo wtykowe jednofazowe p/t podwójne ze stykiem ochronnym 2x2P+Z, hermetyczne IP44, 16A, 250V
 - 2 - gniazdo wtykowe jednofazowe p/t podwójne ze stykiem ochronnym 2x2P+Z, 16A, 250V typu DATA
 - 2 - gniazdo wtykowe trójfazowe p/t 3P+N+Z, hermetyczne IP44, 16A, 380-415V
 - IT 2 - gniazdo podwójne RJ45 kat. 6A ekranowane UTP
 - - wypust do urządzenia (zapas kabla/przewodu 2m)
 - PWP - przeciwpożarowy wyłącznik prądu
 - GSU - główna szyna uziemiająca

Układ sieciowy TN-S

instalację gniazd wtykowych wykonać
przewodem YDYpżo 3x2,5 mm² 450/750V
i YDYpżo 5x4 mm² 450/750V

Temat:						ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ																	
Lokalizacja:						Ostałówek gm. Chlewiska działka gruntu nr ewid. 237 (obręb 15 Ostałówek)																	
Inwestor:						Gmina Chlewiska ul. Czachowskiego 49, 26-510 Chlewiska																	
Branża:						ELEKTRYCZNA			Data:			09.2022 r.											
Nazwa rysunku:						RZUT PRZYZIEMIA - INSTALACJA SIŁY						Skala:			1:100								
												Nr rys.:			E2								
Projektował:						mgr inż. Grzegorz Bojara						Uprawnienia:			SWK/0094/PWBE/20			Podpis:					
Sprawdził:						mgr inż. Bernard Turek						Uprawnienia:			SWK/0112/PWOE/05			Podpis:					