



LEGENDA	
	Gniazdo elektryczne polećcyjące z systemem ochronnym 2x(Ip+N+PE), 10/16A, 230V, IP20
	Gniazdo elektryczne polećcyjące z systemem ochronnym 2x(Ip+N+PE), 10/16A, 230V, IP44, termiczny
	Gniazdo elektryczne polećcyjące z systemem ochronnym 2x(Ip+N+PE), 10/16A, 230V, IP20
	Gniazdo elektryczne polećcyjące z systemem ochronnym 2x(Ip+N+PE), 10/16A, 230V, IP44, termiczny
	Wyłącznik różnicowy
	Tablica elektryczna
	GSI
	Główny szynny uziemniący

- Uwagi ogólne:
- Plan wykładaj elektrycznych należy rozpatrywać z dokumentacją techniczną.
 - Gniazda rozdzielcze montować na wysokości 0,8 m.
 - Gniazda rozdzielcze montować na wysokości 1,4 m.
 - Gniazda w szafkach montować na wysokości 1,4 m.

Lp.	Nazwa pomieszczenia	Pow./m ²
1.1	GARAZ	43,97
1.2	KOMUNIKACJA	66,77
1.3	KOMUNIKACJA	6,89
1.4	KOMUNIKACJA	1,18
1.5	KOMUNIKACJA	2,24
1.6	KOMUNIKACJA	1,66
1.7	KOMUNIKACJA	5,74
1.8	KOMUNIKACJA	6,14
1.9	KOMUNIKACJA	24,48
1.10	KUCHNIA	16,00
1.11	PRZEDSIÖNIÖK	2,21
1.12	POW. TECHN.	3,67
1.13	KOMUNIKACJA	4,84
1.14	SALA SPOTYKAN	62,25
1.15	WC	2,18
1.16	PRZEDSIÖNIÖK	1,94
1.17	KOMUNIKACJA	20,73
1.18	KOMUNIKACJA	5,39
1.19	WATROZAP	5,39
SUMA		288,98

BIURO USŁUG PROJEKTOWO INWESTYCYJNYCH		SKALA	RYS
ul. Biała 21 32-700 Bochnia		1:50	EL-4.01
Przedmiot:	PLAN INSTALACJI GINAZD WTYCZKOWYCH		
Opis:	- rzut parteru		
Obiekt:	Remont i modernizacja instalacji elektrycznej		
Wykonawca:	Remont i modernizacja instalacji elektrycznej		
Investor:	Gmina Działowa 57		
Projektant:	mgr inż. Leszek Obuszko		
Sprawdził:	mgr inż. Krzysztof Janusz		