



LEGENDA	
A1	Oprawa natynkowa ze źródłem światła LED 4300lm/36W IP44
B1	Oprawa podtynkowa ze źródłem światła LED 2500lm/23W IP44
C1	Oprawa natynkowa ze źródłem światła LED 4000lm/39W IP20
C2	Oprawa natynkowa ze źródłem światła LED 3000lm/29W IP20 (oprawa zwieszona nad stanowiskiem pracy 2.5m)
D1	Oprawa ścienna ze źródłem światła LED 11W IP44
	Łącznik klawiszowy, 1-biegunowy, p/t, 10A:250V:AC, bryzgoszczelny IP44
	Łącznik klawiszowy, 1-biegunowy, p/t, 10A:250V:AC,
	Łącznik klawiszowy, schodowy, p/t, 10A:250V:AC
	Łącznik klawiszowy, świecnikowy, p/t, 10A:250V:AC
	Gniazd wtyczkowe pojedyncze 2P+Z, p/t, 16A, 250V:AC, bryzgoszczelne IP44
	Gniazd wtyczkowe pojedyncze 2P+Z, p/t, 16A, 250V:AC
	Dwa gniazda wtyczkowe pojedyncze 2P+Z, p/t, 16A, 250V:AC, montaż we wspólnej ramce - podwójnej
	Trzy gniazda wtyczkowe pojedyncze 2P+Z, p/t, 16A, 250V:AC, montaż we wspólnej ramce - potrójnej
	Łącznik klawiszowy, zaluzjowy, p/t, 10A:250V:AC
	Łącznik klawiszowy, zaluzjowy, "na klucz", p/t, IP44, 10A:250V:AC
	Łącznik zwierny w wersji "dzwonek", p/t, bryzgoszczelny IP44, 10A:250V:AC
	Dzwonek 230V:AC

Uwaga:

1. W remontowanych pomieszczeniach wszystkie istniejące instalacje elektryczne należy zlikwidować.
2. W łazienkach gniazda wtyczkowe montować na wysokości 1,2m od poziomu posadzki.
3. Projektowane gniazda w aneksie kuchennym należy montować nad poziomem blatu szafek. Gniazdo do zasilania pojemnościowego podgrzewacza wody montować poniżej poziomu blatu szafek.
3. W pozostałych pomieszczeniach gniazda wtyczkowe montować na wysokości 0,3m od poziomu posadzki, natomiast łączniki oświetlenia montować na wysokości 1,05m od poziomu posadzki.

		Pracownia projektowa A.F.PROJEKT 44-100 Gliwice, ul. Świętej Katarzyny 2/5 kom/tel. 604 842 926/ 32 793 03 22 e-mail: aprojekt@vp.pl	
		INWESTOR Zarząd Budynków Miejskich II Towarzystwo Budownictwa Społecznego Sp.zo.o. ul. Warszawska 35 b, 44-100 Gliwice	
OBIEKT Budynek mieszkalno-użytkowy ul. Szobiszowicka 5, 44-102 Gliwice		PROJEKT PROJEKT PRZEBUDOWY SIEDZIBY RADY DZIELNICY SZOBISZOWICE W CELU DOSTOSOWANIA DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH	
TEMAT RYSUNKU RZUT PARTERU. INSTALACJE ELEKTRYCZNE.		skala 1:50	
PROJEKTOWAŁ mgr inż. BŁAŻEJ MIGUŁA	SLK/2264/POOE/08	11.2021	nr rysunku E-01