



Gniazda w pokojach mocować na wysokości 0.3m
Gniazda w kuchni mocować na wysokości 1.2m
Gniazdo w łazience mocować na wysokości 1.5m
(stosować gniazda o IP min.40)
Łączniki mocować na wysokości 1.2-1.5m
W pomieszczeniach wilgotnych stosować gniazda min.IP40
Do lokalnej szyny wyrównawczej podpiąć wszystkie elementy metalowe zamocowane w tych pom. na stałe.

Istniejąca tablica licznikowa do przeniesienia

Istniejący licznik do przeniesienia
Istniejący licznik do przeniesienia

Projektowana tablica licznikowa TL

- Gniazdo pojedyncze w ramce
- Łącznik pojedynczy
- Łącznik podwójny
- Łącznik schodowy
- Wypust oświetlenia
- Lokalna szyna wyrównawcza
- Rozdzielnica ogólna
- Złącze kablowe zew. II klasa izolacji

PRZYZIEMIE - ZESTAWIENIE POWIERZCHNI DLA JEDNEGO LOKALU
SEGMENT A

L.p.	Nazwa pomieszczenia	Pow. m ²	Posadzka
1	PRZEDPOKÓJ	2,30	GRES
2	ŁAZIENKA	4,20	GRES
3	SALON Z ANEKSEM KUCH.	21,75	GRES
4	POKÓJ	13,20	PANELE / TERAKOTA
	RAZEM	41,45	

PRACOWNIA PROJEKTOWA						
Obiekt	BUDYNEK MIESZKALNY - WIELORODZINNY NOWOGRÓD BOBRZAŃSKI ; UL. ŻYMIERSKIEGO 2					
Inwestor	URZĄD MIEJSKI W NOWOGRODZIE BOBRZAŃSKIM UL. SŁOWACKIEGO 11; 66 - 010 NOWOGRÓD BOBRZAŃSKI					
Nazwa dokumentu - rysunku						
RZUT INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH						
Projektant	Nazwisko i imię	Nr uprawn.	Data	Podpis	Skala rys.	1:50
	mgr inż. Mariusz Warszawa	LBS/0002/POOE/10	03.2016			
A Opracował	mgr inż. Mariusz Warszawa	LBS/0002/POOE/10	03.2016		Zlec. nr	03/16
					Rys. nr	E1