

INSTALACJE
ELEKTRYCZNA
RZUT PIWNIC
skala 1:50

istniejące instalacje elektryczne ogólne oraz zestawu hydroforowego i stacji uzdatniania wody podłączyć podłączyć do projektowanej rozdzielnicy RG

Pomieszczenia poza zakresem opracowania
– istniejące instalacje podłączyć do projektowanej rozdzielnicy RG

Pomieszczenia poza zakresem opracowania
– istniejące instalacje podłączyć do projektowanej rozdzielnicy RG

Pomieszczenia poza zakresem opracowania
– istniejące instalacje podłączyć do projektowanej rozdzielnicy RG

Pomieszczenia poza zakresem opracowania
– istniejące instalacje podłączyć do projektowanej rozdzielnicy RG

Pomieszczenia poza zakresem opracowania
– istniejące instalacje podłączyć do projektowanej rozdzielnicy RG

UWAGI:

1. Wszystkie elementy ujęte na rysunku a nie ujęte w opisie lub ujęte w opisie a nie ujęte na rysunku należy traktować jakby były zawarte w obu
2. Gniazda ogólne w pomieszczeniach należy zamontować na wysokości 0,3m.
3. Gniazda robocze w kuchni należy instalować 0,15m nad blatami roboczymi na wysokości ok 1,2m, w pozostałych przypadkach zgodnie z wysokościami podanymi na planie instalacji.
4. Gniazda w łazienkach należy instalować na wysokości ok 1,2 – szczegóły koordynować na etapie wykonawstwa

LEGENDA:

	Gniazdo wtyczkowe podwójne 1-fazowe 2P+Z 16A		łącznik schodowy		Oprawa wg wystroju wnętrz
	Gniazdo wtyczkowe 1-fazowe 2P+Z 16A IP44		łącznik świecznikowy		Oprawa typu LED 41W/4850lm/OPAL
	Gniazdo antenowe radiowo-telewizyjne		Dzwonek 230V		Oprawa typu LED 26W/2000lm/IP44
	Gniazdo LAN 2xRJ45		Tablica rozdzielcza / rozdzielnica		Oprawa elewacyjna LED 20W, IP65
	Gniazdo telefoniczne RJ11		Skrzynka teletechniczna mieszkaniowa		Przycisk monostabilny (chwilowy/dzwonkowy)
	łącznik pojedynczy		Wentylator łazienkowy		Wypust przewodu 3-faz z zapasem zakończony puszką
	łącznik pojedynczy IP44		Wentylator łazienkowy 12V		
	łącznik schodowy IP44		miejscowa szyna uziemiająca		

UKŁAD SIECI TN-S

INSTALACJE ELEKTRYCZNE RZUT PIWNICY		SKALA: 1:50
BRANZA	ELEKTRYCZNA	DATA: 09-12-2021
NAZWA	PRZEBUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO JEDNORODZINNEGO	
ADRES BUDOWY	działka nr 46/2, obr. M. Sopot Sopot, ul. Leśna Polana 1	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Mirosław Bukowski specjalność: elektryczna nr ewid.: 46/Gd/2002 izba: POM/IE/0488/01	PODPIS
		E1
ZAKŁAD USŁUG DOKUMENTACYJNYCH BUDOWNICTWA		