



oznaczenie	funkcja
1.1	Korytarz
1.2	Pom. biurowe
1.3	Kotłownia z aneksem porządkowym
1.4	Klatka schodowa
1.5	Pom. biurowe (obsługa petenta)
1.6	Aneks kuchenny
1.7	Poczekalnia
1.8	Toaleta dla osób niepełnosprawnych
1.9	Wiatrołap
1.10	Magazyn podręczny
1.11	Garaż

INSTALACJA SIŁY I GNIAZD 230V:

- Obwody instalacji gniazd ogólnych i dedykowanych 230V rozprowadzić p/t;
- Obwody gniazd dedykowanych 230V przyłączyć do istniejącej rozdzielni RKG na piętrze;
- Instalację gniazd wykonać przewodem HDHp-J B2ca 3x2,5 Ui=450/750V, pozostałe obwody wg. opisu na rzutach;
- Gniazda montować na wysokości 0,3 m lub na wysokości indywidualnie opisanej dla pojedynczych gniazd;
- Połączenia przewodów wykonywać w pogłębionych puszkach montażowych;
- Gniazda podwójne łączyć ramkami w zestawy wielokrotne;
- Osprzęt modułowy ramkowy;
- Całość instalacji wykonać zgodnie z opisem technicznym oraz obowiązującymi przepisami;

INSTALACJA STRUKTURALNA:

- Przewody rozprowadzić p/t w rurkach peschel bezhalogenowych;
- Instalację komputerową wykonać skrętką F/UTP 4x2x0,5 kat.6A LSOH B2ca;
- Przewody doprowadzić do istniejącej szafy PD na piętrze;

LEGENDA:

- Przewód HDHp-J B2ca 3x2,5 mm2
- Przewód F/UTP 4x2x0,5 kat.6A LSOH B2ca
- Przewód HDHp-J B2ca 3x6 mm2
- Przewód HDGs 2x1,5 mm2
- Przewód H07Z1-K 16mm2 450/750V zo
- Przewód HDHp-J B2ca 2x10 mm2

- RG** – Rozdzielnica węgkowa np. typu RW-12NN 0 T3F + 11S, RW-13NN 3x20S prod. KUBIAK  
**ZK** – Włłącznik główny p.-poż np. GW 42201 prod. GEWISS.

- GSW** – Główna szyna wyrównawcza OBO 1801/VDE – z GSW połączyć:  
– przewodem H07Z1-K 16mm2 450/750V zo szynę PE rozdzielni RG,  
– istniejący przewód LgYzo do rozdzielni RKG,  
– istniejącą bednarkę FeZn 25x4 z uziomu,

<div><div></div><div><b>BIURO REALIZACJI INWESTYCJI</b> Sebastian Dubicki</div></div>		adres: ul.Słoneczna 14 63-900 RAWICZ	
		kontakt: 607999757 sebastiandubicki@wp.pl	
obiekt:	Przebudowa z remontem części budynku Rewiru Dzielnicowych w Miejskiej Górcie		
przedmiot rysunku:	<b>RZUT PRZYZIEMIA INSTALACJA GNIAZD 230V i PEL</b>		rysunek nr: <b>2E</b>
	skala: 1:50	data: 04.09.2020.	
adres objektu:	ul. Kobylińska 12, 63-910 Miejska Górka dz. ewid. nr 1244/1, obręb Miejska Górka		
Inwestor:	Komenda Wojewódzka Policji w Poznaniu ul. Kochanowskiego 2a, 60-844 Poznań		
autor projektu:	mgr inż. Mirosław Nowak specjalność: elektryczna; Nr upr.WKP/0218/POOE/05		
sprawdził:	mgr inż. Maria Skrzypczak specjalność: elektryczna; Nr upr.880/86/Lo		
projektował:			
sprawdził:			