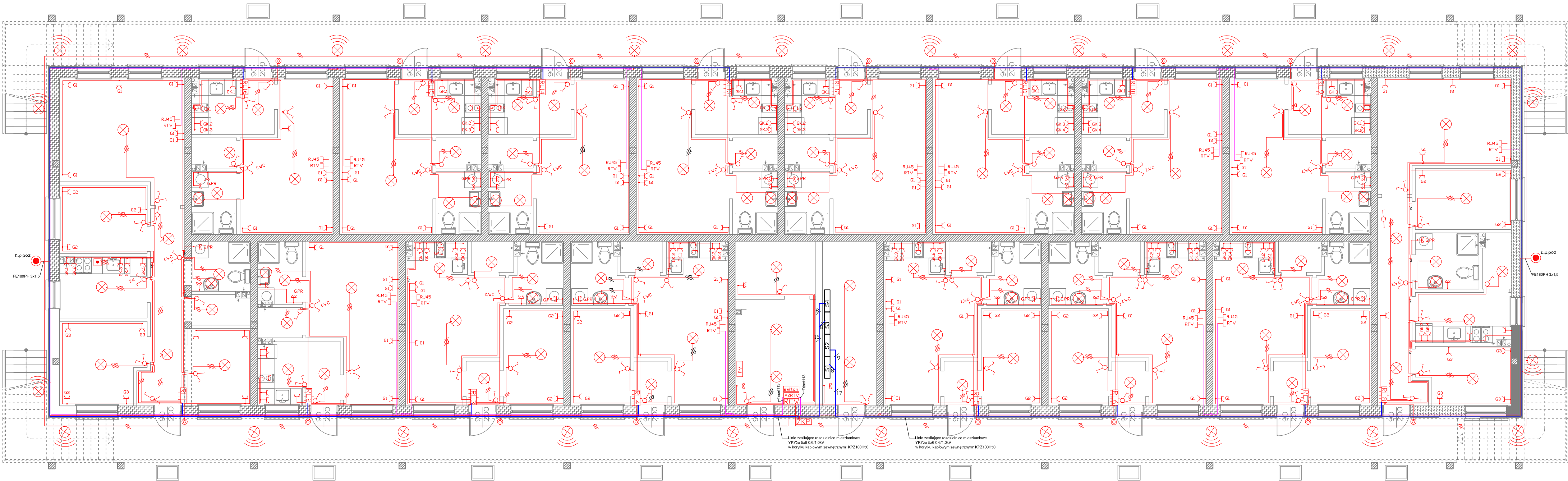


LEGENDA	
SYMBOL	OPIS
	PRZYCIŚK ŁĄCZENIOWY (dzwinkowy)
	ŁĄCZNIK DWUGRUPOWY
	ŁĄCZNIK JEDNOBIEGUNOWY
	ŁĄCZNIK SCHODOWY
	OPRAWA OŚWIETLENIOWA
	OPRAWA OŚWIETLENIOWA Z CZUJNIKIEM RUCHU
	GNIAZDO 230V 16A
	GNIAZDO 230V 16A, IP44
	GNIAZDO TELEINFORMATYCZNE
	GNIAZDO RTV
	WYPUST PRZYŁĄCZENIOWY -PE-



UWAGI:

- Układ sieci: "TN-S".
- Gniazda wtykowe w przedpokojach, sypialniach i salonach montować w dolnej poziomej strefie instalacyjnej (0,3m nad gotową powierzchnią podłogi).
- Gniazda w aneksach kuchennych, WC i łazienkach montować na wys. 1,15m nad gotową powierzchnią podłogi.
- W łazienkach i WC montować gniazda o stopniu ochrony co najmniej IP44.
- Instalację do zasilania gniazd wtykowych 230V/16A wykonać przewodem H07VV-U3G2,5.
- Przewody zasilające gniazda wtykowe układać pod tynkiem.
- Oprawy oświetleniowe należy przyłączyć do przewodu ochronnego (PE), o ile są metalowe.
- Łączniki oświetlenia montować przy drzwiach na wys. 1,1m mierząc od gotowej posadzki i 0,15m od krawędzi ścian przy drzwiach w kolejności jak przedstawiono na rysunku.
- W przejściach przez ściany przewody układać w przepustach z rur instalacyjnych gładkich PVC28.
- W jednym przepuscie układać do 3 obwodów.
- W WC wypusty przyłączeniowe -PE- wykonać przewodem H07V-R6. Przewód na całej długości ułożyć w rurze karbowanej RKLS16. Przewód przyłączyć do szyny PE w rozdzielni mieszkaniowej RM.
- Instalację RTV wykonać kablem koncentrycznym TRISET 113
- Do rozprowadzenia linii zasilających rozdzielnice mieszkaniowe (RM...) zastosować system korytek kablowych zewnętrznych H50: KPZ100H50,
- Korytka kablowe zewnętrznie ułożyć w murze pod galerią,
- Pionowe odcinki linii zasilających rozdzielnice mieszkaniowe ułożyć wtykowo w rurach elektroinstalacyjnych gładkich Ø28,

Środki ochrony od porażenia

- sanoczynne wyłączenie zasilania
- izolacja podwójna lub izolacja wzmocniona

Ochrona uzupełniająca za pomocą wyłączników różnicowoprądowych do 30 mA

<div><div>Jednostka projektowa</div><div>Konsorcjum Projektantów Branżowych</div><div>ul. Franciszkańska 18/1 75-254 Koszalin tel: +48 606-105-301 tel: +48 602-238-297</div></div>		temat projektu:		tytuł rysunku:	
		BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY wraz z niezbędną infrastrukturą działka nr 20/5 obr. Mierzyn m. Mierzyn		RZUT PARTERU – instalacja elektryczna	
adres inwestycji:		branża:		faza:	projektował:
m. Mierzyn Dz. nr 20/5 obr. Mierzyn		ELEKTRYCZNA		P.B.	mgr inż. Tadeusz Kmiec upr. nr A/PB/8300/208/84
inwestor:		data:		skala:	nr rysunku:
Gmina Karlino		06.2016r.		1:100	EW-01
adres inwestora:					sprowadził:
ul. Plac Jana Pawła II 6; 78-230 Karlino					mgr inż. Rajmund Maliszewski upr. nr A/PNB/8300/121/79
					podpis: