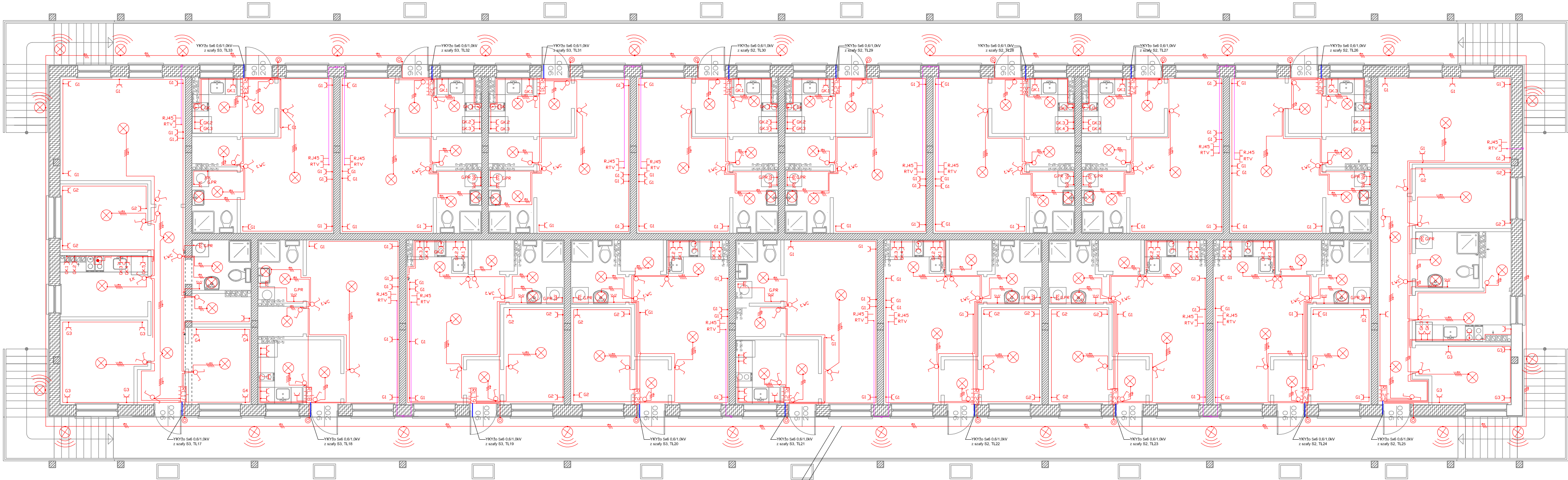


LEGENDA	
SYMBOL	OPIS
	PRZYCISK ŁĄCZENIOWY (dzwinkowy)
	ŁĄCZNIK DWUGRUPOWY
	ŁĄCZNIK JEDNOBIEGUNOWY
	ŁĄCZNIK SCHODOWY
	OPRAWA OŚWIETLENIOWA
	OPRAWA OŚWIETLENIOWA Z CZUJNIKIEM RUCHU
	GNIAZDO 230V 16A
	GNIAZDO 230V 16A, IP44
	GNIAZDO TELEINFORMATYCZNE
	GNIAZDO RTV
	WYPUST PRZYŁĄCZENIOWY -PE-



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 H07W-U3G2,5.
- Przewody zasilające gniazda wtykowe układać pod tylnikiem.
- 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 RKL516. Przewód przyłączyć do szyny PE w rozdzielni mieszkaniowej RM.
- Do rozprzewadzenia linii zasilających rozdzielnice mieszkaniowe (RM...) zastosować system korytek kablowych zewnętrznych H50: KPZ100H50,
- Korytka kablowe zewnętrzne ułożyć w murze pod galerią,
- Pionowe odcinki linii zasilających rozdzielnice mieszkaniowe układać wtykowo w rurach elektroinstalacyjnych gładkich Ø28,

Do rozdzielni części wspólnej RCW

Do rozdzielni części wspólnej RCW

Środki ochrony od porażenia:

- sanoczynne wyłączenie zasilania
- izolacja podwójna lub izolacja wzmocniona

Ochrona uzupełniająca za pomocą wyłączników różnicowoprądowych do 30 mA

Jednostka projektowa: Konsorcjum Projektantów Branżowych ul. Franciszkańska 18/1 75-254 Koszalin tel: +48 606-105-301 tel: +48 602-238-297		temat projektu: BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY wraz z niezbędną infrastrukturą działka nr 20/5 obr. Mierzyn m. Mierzyn		tytuł rysunku: RZUT PIĘTRA – instalacja elektryczna	
adres inwestycji: m. Mierzyn Dz. nr 20/5 obr. Mierzyn		branża: ELEKTRYCZNA		faza: P.B.	projektował: mgr inż. Tadeusz Kmiec upr. nr A/PB/8300/208/84
inwestor: Gmina Karłino		data: 06.2016r.		nr rysunku: EW-02	podpisł: mgr inż. Rajmund Malczewski upr. nr A/PNB/8300/121/79
adres inwestora: ul. Plac Jana Pawła II 6; 78-230 Karłino		skala: 1:100		podpisł:	