



LEGENDA:

- dzwonek
- łącznik jednobiegunowy
- łącznik świecznikowy
- łącznik schodowy
- łącznik schodowy podwójny
- łącznik krzyżowy
- wypust kablowy 400V (1mb zapasu przewodu)
- wypust kablowy 230V (1mb zapasu przewodu)
- gniazdo pojedyncze 230V IP20
- gniazdo podwójne 230V IP20
- gniazdo podwójne 230V IP44
- gniazdo pojedyncze 230V IP44
- gniazdo R/TV/SAT
- gniazdo 2xRJ45
- gniazdo RJ45
- gniazdo 230V w szafie TT
- czujnik ruchu 360st. IP 44 8m
- domofon
- panel domofonowy
- urządzenie uruchamiające PWP
- urządzenie sygnalizujące PWP
- rozdzielnica projektowana
- połączenia wyrównawcze LgY
- szyna wyrównawcza

- w kuchni, łazience wykonać połączenia wyrównawcze
- w pomieszczeniach mokrych i na zewnątrz zastosować osprzęt min IP44
- w łazienkach i strefach kąpielowych w strefach 0,1,2 montować tylko urządzenia przeznaczone do montażu w danej strefie
- W przypadku zasilania urządzeń w pom. komunikacji ogólnej, służących celom ewakuacji, lub tranzytu przez te pomieszczenia inaczej niż podtynkowo lub w warstwach wykończenia posadzki, stosować kable o klasie reakcji na ogień min B2ca.
- Gniazda ogólne montować na wysokości h=0,3m nad wykończoną posadzką. Gniazda ogólne w sanitariatach montować na wysokości h=1,4m, gniazdo pralki h=0,5m. Gniazda w kuchni montować na wysokości h=1,15m - gniazda ogólne oraz h=0,5m gniazda (puszki) dedykowane dla urządzeń (zmywarka, kuchenka itp.)

	pralka		numer administracyjny
	piekarnik		szafa rack
	kuchenka elektryczna		lodowka
	okap		zmywarka
	rozdzielacz		grzejnik
	pompa ciepła		kocioł
	pompa obiegowa		podgrzewacz pojemnościowy
	podgrzewacz ciśnieniowy		

LEGENDA OPRAW OŚWIETLENIOWYCH:

- LED PANEL 36W ED
- IP40 DS/NS/ZW UGR<19 CRI>90
- BS100 RD ST1-34W/ST2-29W/ST3-24W/ST4-19W
- IP65 ATEST PZH
- FULL MOON 18W
- IP44
- FORMULA 65 SE 1H AT
- IP65, ENEC, NSC, PIKT.
- FORMULA 65 SE 1H AT
- IP65, ENEC, NS, PIKT. SIGN
- FORMULA 65 SE 1H AT
- IP65, ENEC, NS
- FORMULA 65 SE/SA 1H AT
- IP65, ENEC, NSC

PROJEKT TECHNICZNO-WYKONAWCZY

		RISER Sp. z o.o. ul. Inwalidów Wojennych 8 43 - 603 Jaworzno NIP: 632-18-93-938 REGON: 240153568 KRS: 0000242469	
BRANŻA ELEKTRYCZNA			
TEMAT PROJEKTU:		PROJEKT BUDOWY DWÓCH BUDYNKÓW MIESZKALNYCH WIELORODZINNYCH WRAZ Z INSTALACJAMI: WODNA, KANALIZACJI SANITARNEJ I DESZCZOWEJ, ELEKTROENERGETYCZNA, TELETECHNICZNA, CENTRALNEGO OGRZEWANIA, PARKINGIEM ORAZ ZBIORNIKIEM BEZODPŁYWOWYM NA WODY OPADOWE	
TEMAT RYSUNKU:		RZUT PIĘTRA +2	
ADRES INWESTYCJI:		Działka nr 196/5 przy ul. Krasińskiego, Krupski Młyn	
INWESTOR:		SIM ŚLĄSK PÓŁNOC sp z o.o. ul. Pasieczna 2, 42-700 Lubliniec	
PROJEKTANT:		mgr inż. Tomasz Zagata nr upr. PDK/0249/POOE/14	
SPRAWDZAJĄCY:		mgr inż. Piotr Jędrzejowski nr upr. MAP/0033/POOE/09	
NR PROJ. PRO034	DATA OPRACOWANIA 09.07.2024	SKALA: 1:100	NR RYS. ER3
PROJEKT JEST WŁASNOŚCIĄ Riser domy Sp. z o.o. I OBJĘTY JEST PRAWEM AUTORSKIM.			