



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

1. w kuchni, łazience wykonać połączenia wyrównawcze
2. w pomieszczeniach mokrych i na zewnątrz zastosować osprzęt min IP44
3. w łazienkach i strefach kąpielowych w strefach 0,1,2 montować tylko urządzenia przeznaczone do montażu w danej strefie
4. W przypadku zasilania urządzeń w pom. komunikacji ogólnej, służących celom ewakuacji, lub tranzytu przez te pomieszczenia inaczej niż podtyinkowo lub w warstwach wykończenia posadzki, stosować kable o klasie reakcji na ogień min B2ca.
5. 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	lodówka
okap	zmywarka
rozdzielacz	grzejnik
pompa ciepła	kocioł
pompa obiegowa	podgrzewacz pojemnościowy
podgrzewacz ciśnieniowy	

LEGENDA OPRAW OŚWİETLENIOWYCH:

- 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: WODNĄ, KANALIZACJĄ SANITARNEJ I DESZCZOWEJ, ELEKTROENERGETYCZNĄ, TELETECHNICZNĄ, CENTRALNEGO OGRZEWANIA, PARKINGIEM ORAZ ZBIORNIKIEM BEZODPŁYWOWYM NA WODY OPADOWE		
TEMAT RYSUNKU:	RZUT PARTERU		
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. ER1
PROJEKT JEST WŁASNOŚCIĄ Riser domy Sp. z o.o. I OBIEKT JEST PRAWEM AUTORSKIM.			