






















































	(1mb zapasu przewodu)		pralka
	gniazdo pojedyncze 230V IP20		grzejnik
	gniazdo podwójne 230V IP20		rozdzielacz OP
	gniazdo podwójne 230V IP44		PCw pompa ciepła j. wewn.
	gniazdo pojedyncze 230V IP44		CW centrala wentylacyjna
	gniazdo R/TV/SAT		cz oprawa z czujką ruchu
	gniazdo 2xRJ45		
	gniazdo 230V w szafie TT		
	* czujnik ruchu 360st. IP 44 8m		
	DF domofon		
	PD panel domofonowy		
	INV inwerter		
	rozdzielnica projektowana		
	--  połączenia wyrównawcze LgY		
	SWP szyna wyrównawcza		

	dzwonek	1. w kuchni, łazienkach, pralni wykonać połączenia wyrównawcze
	wypust oświetleniowy 4x1,5mm	2. w pomieszczeniach mokrych i na zewnątrz zastosować osprzęt min IP44
	wypust oświetleniowy 3x1,5mm	3. w łazienkach i strefach kąpielowych w strefach 0,1,2 montować tylko urządzenia przeznaczone do montażu w danej strefie.
	wypust oświetleniowy 3x1,5mm dla oprawy IP44	 kuchenka elektryczna
	wypust oświetleniowy ścienny 3x1,5mm dla oprawy IP44	 okap
	łącznik jednobiegunowy	 piekarnik
	łącznik świecznikowy	 zmywarka
	łącznik schodowy podwójny	 lodówka
	wypust kablowy 400V	 pralka
	wypust kablowy 230V (1mb zapasu przewodu)	 grzejnik
	wypust kablowy 230V (1mb zapasu przewodu)	 rozdzielacz OP
	gniazdo pojedyncze 230V IP20	 pompa ciepła j. wewn.
	gniazdo podwójne 230V IP20	 centrala wentylacyjna
	gniazdo podwójne 230V IP44	cz oprawa z czujką ruchu
	gniazdo pojedyncze 230V IP44	
	gniazdo R/TV/SAT	
	gniazdo 2xRJ45	
	gniazdo 230V w szafie TT	
	* czujnik ruchu 360st. IP 44 8m	
	domofon	
	panel domofonowy	
	inwerter	
	rozdzielnica projektowana	
	połączenia wyrównawcze LgY	
	szyna wyrównawcza	

1. w kuchni, łazienkach, pralni 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.

KE	kuchenna kuchenka elektryczna
O	okap
Pi	piekarnik
Z	zmywarka
L	lodówka
P	pralka
G	grzejnik
R	rozdzielnik OP
PCw	pompa ciepła j. wewn.
CW	centrala wentylacyjna

cz oprawa z czujką ruchu

-  czujnik ruchu 360st. IP 44 8m
-  domofon
-  panel domofonowy
-  inwerter
-  rozdzielnica projektowana
-  połączenia wyrównawcze Lg
-  szyna wyrównawcza

		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 zespołu 8 budynków mieszkalnych jednorodzinnych dwukondykalowych w zabudowie bliźniaczej, 4 budynki mieszkalne jednorodzinne dwukondykalowe w zabudowie szeregowej oraz 6 garaży w zabudowie bliźniaczej z infrastrukturą.	
TEMAT RYSUNKU:		RZUT PIĘTRA	
ADRES INWESTYCJI:		Działki nr 1258/5, 1258/6 w ok. ul. Myśliwca, Stanisław Małe, gm. Kolonowskie, powiat strzelecki	
INWESTOR:		SIM ŚLĄSK PÓŁNOC sp z o.o. ul. Pasieczna 2, 42-700 Lubliniec	
PROJEKTANT:		mgr inż. Tomasz Zagata nr upr. PDK/0249/POE/14	
NR PROJ. PRO035		DATA OPRACOWANIA 05.2024	
		SKALA: 1:100	
		NR RYS. ER2	
PROJEKT JEST WŁASNOŚCIĄ Riser domy Sp. z o.o. I OBJEKT JEST PRAWEM AUTORSKIM.			

		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 zespołu 8 budynków mieszkalnych jednorodzinnych dwukondykalowych w zabudowie bliźniaczej, 4 budynki mieszkalne jednorodzinne dwukondykalowe w zabudowie szeregowej oraz 6 garaży w zabudowie bliźniaczej z infrastrukturą.	
TEMAT RYSUNKU:		RZUT PIĘTRA	
ADRES INWESTYCJI:		Działki nr 1258/5, 1258/6 w ok. ul. Myśliwca, Stanisław Małe, gm. Kolonowskie, powiat strzelecki	
INWESTOR:		SIM ŚLĄSK PÓŁNOC sp z o.o. ul. Pasieczna 2, 42-700 Lubliniec	
PROJEKTANT:		mgr inż. Tomasz Zagata nr upr. PDK/0249/POE/14	
NR PROJ. PRO035		DATA OPRACOWANIA 05.2024	
		SKALA: 1:100	
		NR RYS. ER2	
PROJEKT JEST WŁASNOŚCIĄ Riser domy Sp. z o.o. I OBJEKT JEST PRAWEM AUTORSKIM.			