



LEGENDA:

ZK

złącze kontrolne



maszt odgromowy



wypust kablowy 230V (1mb zapasu przewodu)

- Należy wykonać cztery przewody odprowadzające i prowadzić w rurkach ogromowych w elewacji budynku
 - Należy wykonać połączenia rozłączalne za pomocą zacisku kontrolnego ZK z przewodem uziemiającym
 - Zaciski kontrolne należy umieścić w puszkach probierczych podtynkowych
 - Zwód poziomy na dachu należy mocować za pomocą uchwytów rozmieszczonych w odległości 1m
 - Instalacje na dachu chronić za pomocą masztów odgromowych i zwodów pionowych o wysokości dostosowanej do IV klasy ochrony
 - Należy zachować wymagany odstęp izolacyjny od okien, drzwi wejściowych oraz urządzeń chronionych na dachu
 - W celu ochrony przed porażeniem napięciem dotykowym i krokowym od przewodów odprowadzających należy zapewnić rezystywność warstwy powierzchniowej gruntu w zasięgu 3m od przewodów odprowadzających na poziomie nie mniejszym niż 5kΩ poprzez ułożenie asfaltu o grubości 5cm lub warstwy żwiru o grubości 15cm.
- Jako rozwiązanie zastępcze dopuszcza się montaż tabliczek ostrzegawczych przy każdym zwodzie.



wentylator



wpust dachowy

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 WIEŁORODZINNYCH WRAZ Z INSTALACJAMI: WODNA, KANALIZACJI SANITARNEJ I DESZCZOWEJ, ELEKTROENERGETYCZNA, TELETECHNICZNA, CENTRALNEGO OGRZEWANIA, PARKINGIEM ORAZ ZBIORNIKIEM BEZODPŁYWOWYM NA WODY OPADOWE		
TEMAT RYSUNKU:	RZUT DACHU		
ADRES INWESTYCJI:	Działka nr 196/5 przy ul. Krasickiego, 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. ER4

PROJEKT JEST WŁASNOŚCIĄ Riser domy Sp. z o.o. I OBJĘTY JEST PRAWEM AUTORSKIM.