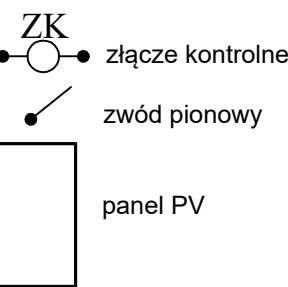


LEGENDA:



- 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 $5k\Omega$ poprzez ułożenie asfaltu o grubości 5cm lub warstwy żwiru o grubości 15cm. Jako rozwiązanie zastępcze dopuszcza się montaż tabliczek ostrzegawczych przy każdym zwodzie.

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 zespołu 8 budynków mieszkalnych jednorodzinnych dwulokalowych w zabudowie bliźniaczej, 4 budynki mieszkalne jednorodzinne dwulokowe w zabudowie szeregowej oraz 6 garaży w zabudowie szeregowej z infrastrukturą.		
TEMAT RYSUNKU:	RZUT DACHU		
ADRES INWESTYCJI:	Działki nr 1258/5, 1258/6 w ok. ul. Myśliwca, Staniszcze 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/POOE/14		
NR PROJ. PRO035	DATA OPRACOWANIA 05.2024	SKALA: 1:100	NR RYS. ER3
PROJEKT JEST WŁASNOŚCIĄ Riser domy Sp. z o.o. I OBJĘTY JEST PRAWEM AUTORSKIM.			