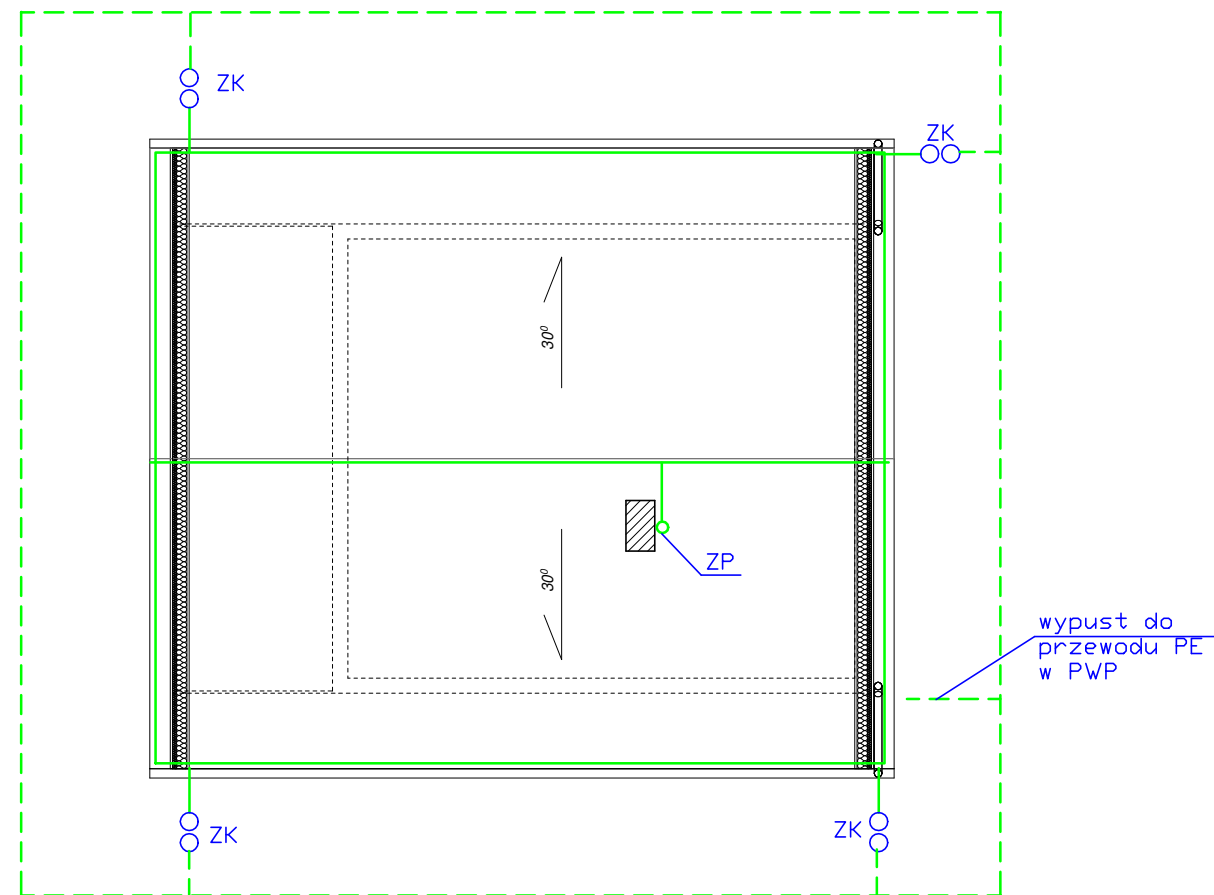


INSTALACJĄ PIORUNOCHRONNĄ OBJĄĆ PRZYŁEGŁY WIATY

UWAGA: W CZASIE WYŁADOWAŃ ATMOSFERYCZNYCH NIE PRZEBYWAĆ W WIATACH PRZYŁEGŁYCH DO BUDYNKU GROŹI PORĄŻENIEM PRĄDEM OD WYŁADOWAŃ ATMOSFERYCZNYCH DACHY WIAT PRZYŁEGŁYCH DO BUDYNKU OBJĄC OCHRONĄ ODGROMOWĄ ŁĄCZNIE Z BUDYNKIEM JAK POKAZANO NA PRZEKROJU



OZNACZENIA:

- ZK - ZACISK KONTROLNY UMIESZCZONY W SKRZYNCIE "Z1" Z TWORZYWA PROD. NAKŁO W ŚCIANIE BUDYNKU
- ZP - ZWÓD PIONOWY Z PRĘTA STALOWEGO $\phi 16\text{mm}$ Z KĄTEM OCHRONY 45° DLA CHRONIONEGO OBIEKTU

PRZEWODY ODPROWADZAJĄCE WYKONAĆ W RURZE PCV $\phi 28$ MROZOODPORNEJ DO -25°C , PROWADZONĄ PO ELEWACJI

NA DACHU DO ZWODÓW DACHOWYCH PRZYŁĄCZYĆ WSZYSTKIE METALOWE ELEMENTY DACHU, DLA KOMINÓW CERAMICZNYCH WYKONAĆ ODDZIELNE ZWODY PIONOWE I POŁĄCZYĆ Z NAJBLIŻSZYM ZWODEM DACHOWYM

OPÓR UZIOMU NIE POWINIEN BYĆ WIĘKSZY NIŻ 10Ω

UZIOM WYKONAĆ OTOKOWY PŁASKOWNIKIEM FeZn $30\times 4\text{mm}$ UMIEJSCOWIONYM W ZIEMI NA GŁĘBOKOŚCI 0.7m

NAZWA INWESTYCJI /OBIEKTU:	PRZEBUDOWA BUDYNKU BIUROWO-SOCJALNO-TECHNICZNEGO SZKÓŁKI LEŚNEJ PATERAKI			
ADRES OBIEKTU:	CZAJKOWA, DZIAŁKA NR EW. 1555			SKALA
INWESTOR:	NADLEŚNICTWO MIELEC UL. PARTYZANTÓW 11, 39-300 MIELEC			1:100
PRZEDMIOT RYSUNKU	PLAN INSTALACJI INSTALACJI PIORUNOCHRONNEJ			NR RYS. 6.E.
PROJEKTANT AUTOR PROJEKTU	IMIE, NAZWISKO mgr inż. arch. Grzegorz Pikor	NR. UPRAWNIENI MA020/20 upr. architektoniczne bez ograniczeń	DATA OPRACOWANIA 04.2022	PODPIS
PROJEKTANT:	mgr inż. ANDRZEJ RUDOLF	PDK/0072/POOE/12 PROJ. INSTAL.ELEKTRY. BEZ OGRA NICZEN	04.2022	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. WŁADYSŁAW RUDOLF	E-71/98 PROJ. INSTAL.ELEKTRY. BEZ OGRA NICZEN	04.2022	
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA		STADIUM PROJEKTOWE Proj.techniczny	Biu ro Projektowe mgr inż. arch. Grzegorz Pikor ul. Lelewela 10, 39-300 Mielec tel. 695 990 519