



- Legenda**
- KK100x42+pokrywa
- ZP
- Proj. przewód odprowadzający, złącze kablowe i uziom:
-proj. drut FeZn Ø8mm pod elewacją w rurze grubościennej śr Ø20mm (grubość ścianki min 3mm)
-proj. złącze kontrolne w obudowie z tworzywa, zlicowane z elewacją
-proj. uziemienie fundamentowe
- projektowany zwód instalacji odgromowej FeZn fi 8mm mocowany na klejonych uchwytych betonowych powlekanych PCV
- Złącze krzyżowe
- Podłączenie instalacji odgromowej do obróbki metalowej (min gr. blachy 0.5mm)
- wypust instalacji elektrycznej 3-faz
zapas przewodu 1,0m
- wyłącznik serwisowy wentylatora w obudowie IP65
- maszt odgromowy na podstawie betonowej o wysokości h=1,5m
- * - Sprawdzić moc i sposób zasilania z DTR-ką wybranego urządzenia.

- LEGENDA:**
- WYBURZENIA
- PROJEKTOWANE ŚCIANY MUROWANE
- ISTNIEJĄCA CZEŚĆ BUDYNKU - POZA OPRACOWANIEM

architekci & budownictwo

biuro: 15-082 Białystok, ul. Świętojańska 12A
tel. 609 576 067 email: oib.kioskowski@wp.pl

od 1997

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

INSTYTUT DORADZTWA INWESTYCYJNEGO
ROBET ŻYLIŃSKI

ul. Ukońska 22c/3, 15-836 Białystok NIP:8441495503

NAZWA INWESTYCJI:

ROZBUDOWA , PRZEBUDOWA SZKOŁY
PODSTAWOWEJ NR1 W WIELISZEWIE IM. TADEUSZA
KOŚCIUSZKI WRAZ ZNIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ
TECHNICZNĄ I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU

LOKALIZACJA:

Powiat legionowski, Gmina Wieliszew, nr ewid. dz. 430/1, obręb
Wieliszew

INWESTOR

Gmina Wieliszew
ul. Krzysztofa Kamila Baczyńskiego 1, 05-135 Wieliszew

STADIUM: WYKONAWCZY

NAZWA RYSUNKU:

Rzut dachu - instalacja odgromowa

BRANŻA: ELEKTRYCZNA	PROJEKTANT:	PODPIS:
mgr inż. Marek Prokopiuk nr upr.: PDL/0068/PBE/18		
SPRAWDZAJĄCY:		
mgr inż. Krzysztof Kulesza nr upr.: PBL/0071/POOE/07		

DATA 09.05.2024	SKALA	NR RYS. E-9
--------------------	-------	----------------