



KLASA OCHRONNOŚCI OBIEKTU: IV

- SKUTECZNOŚĆ OCHRONY  $E = 80$  [%]
- WYMIARY SIATKI ZWODU POZIOMEGO:  $20 \times 20$  [m]
- MAX. ODSIĘP PRZEWODÓW ODPROWADZAJĄCYCH  $25$  [m]
- PROMIEN KULI  $60$  [m]
- BEZPIECZNY ODSIĘP IZOLACYJNY  $d > 0,35$  [m]
- KĄT OSŁONOWY  $69^\circ$

LEGENDA:

- ZŁĄCZE KONTROLNE MONTOWANE W PUSZCZE NA POZIOMIE TERENU
- BEDNARKA STALOWA OCYNKOWANA Fe/Zn 30x4 mm
- DRUT STALOWY OCYNKOWANY 8 mm
- IGLICA Z DRUTU POWYŻEJ KOMINA

WSZELKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA PLACU BUDOWY

PROJEKT TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU WIELORODZINNEGO				
NAZWA INWESTYCJA				
MZBK w K.-Kozłu 47-220 Kędzierzyn-Koźle ul.Grunwaldzka 6				
LOKALIZACJA				
47-220 K.-Kozłó ; ul.Piastowska 58 dz.nr. 1572/2 ; jednostka ewid. Kozłó				
FAZA ZADANIA		SKALA	BRANŻA	
Projekt Budowlany		1 : 75	INSTALACJE	
TYTUŁ RYSUNKU				
INSTALACJA ODGRZEWOWA RZUT				
NR RYSUNKU	E2	SPECJALNOŚĆ	WYKONAWCA	DATA
OPRACOWAŁ	mgr inż. arch. Marek Majewski	Architektura		26.06.2023 r.
PROJEKTANT	Bernard Kubina	Inst. elektryczne	170/72/Op	26.06.2023 r.