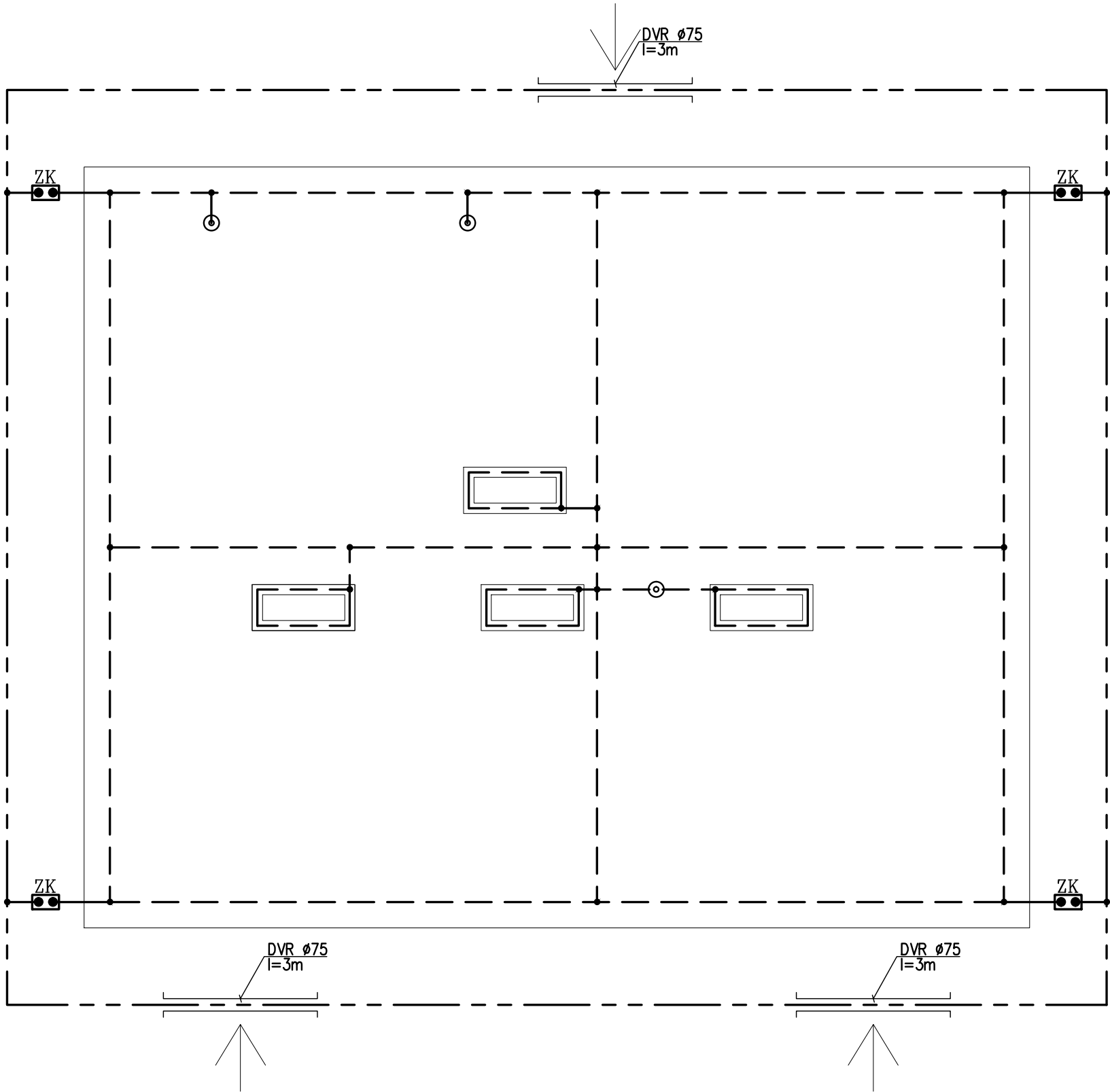


UWAGI

Producentów oraz typy zastosowanych materiałów i urządzeń podano dla określenia wymaganego standardu instalacji i należy je traktować jako przykładowe.

1. Poziome odcinki zwodów prowadzić na wspornikach dachowych
Maksymalna odległość między wspornikami dachowymi: 1m.
2. Instalację odgromową łączyć z attyką poprzez skręcanie.
Miejsce połączenia zabezpieczyć antykorozyjnie.
- 3 Do wywiewek kanalizacyjnych należy doprowadzić zwód poziomy i wyprowadzić 0,5m nad wywiewkę (do mocowania stosować obejmy rurowe).



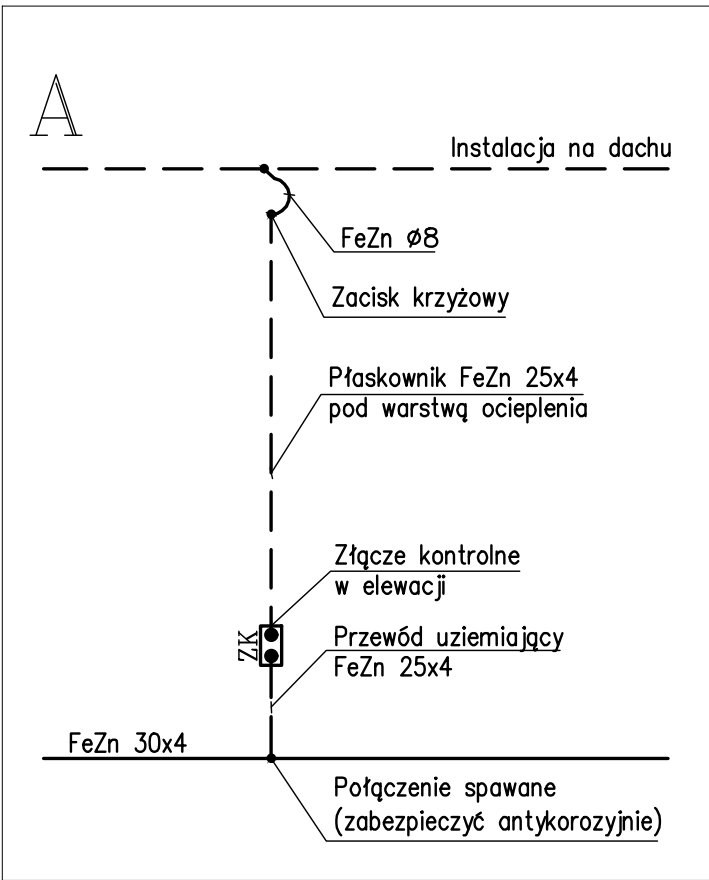
OZNACZENIA

--- UZIOM OTOKOWY ISTNIEJĄCY WYMIANA NA NOWY FeZn 30x4

- - - - - ZWÓD INSTALACJI ODGROMOWEJ WYKONANY Z DRUTU FeZn Ø8

ZK ●● ZŁĄCZE KONTROLNE W SKRZYŃCE W ELEWACJI BUDYNKU h=1,0

⊙ MASZT ODGROMOWY WOLNOSTOJĄCY Z PODSTAWĄ BETONOWĄ h=1,5m ELKO-BIS BĄDŹ RÓWNOWAŻNY



JEDNOSTKA PROJEKTOWANIA: **ENERGO-TECHNIKA** Oddz. Kady
ul. Śródkowa 38a, 05-827 Grodzisk Mazowiecki

INWESTOR: **Urząd Miejski w Błoniu**
Ul. Rynek 6 05-870 Błonie

TEMAT PROJEKTU:
Termomodernizacja Domu Kultury nr 2 w Radzikowie

ADRES OBIEKTU:
Dom Kultury nr 2 w Radzikowie
05-870 Błonie

PROJEKTANT:
MGR INŻ. MARIUSZ KRYŚKIEWICZ
NR UPR. MAZ/O149/PW/OE/O8
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej

PODPIS :

OPRACOWAŁ:
MGR INŻ. ADAM ZDZIARSKI

PODPIS :

BRANŻA:
INSTALACJE ELEKTRYCZNE

PRZEDMIOT RYSUNKU:
RZUT DACHU
INSTALACJA ODGROMOWA

FORMAT RYS:	DATA:	SKALA:	NR RYS:	NR STR:
297/420	06.2013	1 : 100	IE-R01	