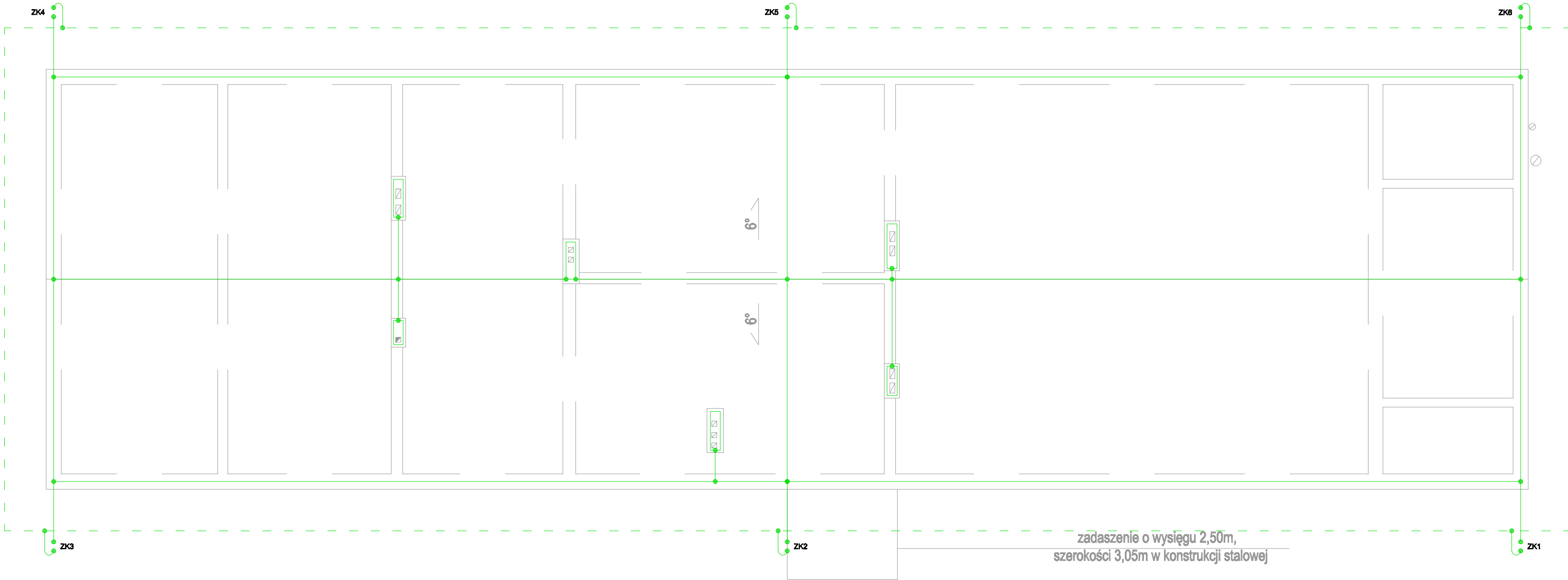


SYMBOL		OPIS
	-	Uziemienie otokowe bednarka FeZn 25x4
	-	Złącze kontrolne
	-	Zwód poziomy pręt FeZn Ø8 na uchwytych odstępowych

OBJAŚNIENIA:

- Uziom otokowy szluczny wykonać bednarką FeZn 25x4 jako pierścień zewnętrzny oraz łączyć galwanicznie poprzez spawanie.
- Zwody poziome wykonąć prętem FeZn Ø8 na uchwytych odstępowych.
- Przewody odprowadzające wykonąć prętem FeZn Ø8 w rurce PCV P.T.
- Złącza kontrolne montować w puszkach kontrolnych na elewacji.
- Wystające ponad dach metalowe elementy połączyć mostkami wyrównawczymi z instalacją odgromową.



UKŁAD SIECIOWY ODBIORCY TN-S

SYSTEM OCHRONY OD PORAŻEŃ
SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA
zgodnie z PN-HD 60364-4-41

UWAGI:
ZACHOWAĆ STREFY OCHRONNE DLA
WANIEŃ I BRODZIKÓW ZGODNIE
Z PN - HD 60364 - 7 - 701

PRACOWNIA PROJEKTOWA MACIEJ MAGAJ ARCHITEKT 63-000 ŚRODA WIELKOPOLSKA UL. PRĄDZYŃSKIEGO 33 e-mail: magaj.m@poczta.fm tel. 0-61 285 31 43, 504 136 443	prawa autorskie jednostka projektowa
PROJEKT TECHNICZNY REMONTU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ	temat
Gowarczewo, gmina Kleszczewo działka ozn. nr ewid: 70/3	adres budowy
Gmina Kleszczewo 63-005 Kleszczewo Wilk ul. Poznańska 4	inwestor
INSTALACJE ODGROMOWE - RZUT DACHU	stadium P.T.
	1:100
mgr inż. Michał Szafranski WKP/0187/POOE/11	projektant: