



- Złącze krzyżowe
- Połączenie spawane
- Drut FeZn fi 8mm
- Bednarka FeZn 30x4mm ułożona w 1m od maniotu
- ∞ Złącze kontrolne montowane w ziemi
- Lokalna szyna wyrównawcza

DATA	OPIS	NR
PROJEKT		
BUDOWA NAMIOTU HALOWEGO WRAZ Z NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ ORAZ ZAGOSPODAROWANIEM TERENU. fr. dz. nr ew. 7/10 obręb 6-10-01 przy ul. Księżycowej, dzielnica Bemowo, Warszawa		
INWESTOR	Lotnicze Pogotowie Ratunkowe ul. Księżycowa 5, 01-934 Warszawa	
FAZA	BUDOWLANY	B
BRANŻA	ELEKTRYCZNA	E

innebo sp. z o.o.
pracownia architektoniczna

ul. Wojska 54/7, 01-134 Warszawa
biuro@innebo.com, NIP 527 268 76 63
M: +48 660 907 201, T: +48 22 254 70 48

PROJEKTANT	mgr inż. KRZYSZTOF KULESZA PDL/0071/P00E/07 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektr. i elektroenerget. bez ograniczeń	PODPIS
WSPÓŁPRACA		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. ADAM BOROWIK PDL/0054/P00E/08 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektr. i elektroenerget. bez ograniczeń	
TYTUŁ RYSUNKU		
INSTALACJA ODGROMOWA		
NR RYSUNKU	WA_NT_PB_JE_RZ_03	SKALA
DATA	21 STYCZNIA 2020	1:100