



- UWAGI:
1. Zwody poziome na dachu i przewody odprowadzające wykonać drutem Al min. Ø8.
 2. Przewody odprowadzające prowadzić w rurce grubościenniej niepalnej pod warstwę ocieplenia budynku.
 3. Układ zwodów na dachu zwerifikować po zabudowie urządzeń na dachu i określeniu ich wysokości.
 4. Uzłom otokowy wykonać bednarką FeZn 30x4 ułożoną wykopie, 1,0 m od ław fundamentowych na głębokości min. 0,7 m.
 5. Przy zastosowaniu metalowych przewodów kominowych, zabudowie onten czy też innych elementów na dachu, należy policzyć odległości izolacyjne dla elementów instalacji odgromowej.
 6. Instalację odgromową wykonać zgodnie z PN-EN 62305-Część 1-4.

- Dłut Ø8mm prowadzony na uchwyłach gęsiorowych AH 04141
Dłut Ø8mm prowadzony na uchwyłach do blachy na
rępek stojący AH 08101
lglica szczyłowa wys. 1,5m. AH 41311
lglica kominowa wys. 3,0m. AH 40341
dłut wyprofilowany wys. 0,5m.
X3,0 Złącze kontrolne 03051 w skrzynce probierczej AH 30020
X0,5 Połączenie spowane na zakładkę
K i zabezpieczone masą bitumiczną.

Samoczynne
wyłączenie zasilania
Układ TN-C-S

FIRMA INŻYNIERSKA BRANŻY ELEKTRYCZNEJ I ELEKTROENERGETYCZNEJ ELDES			
TEMAT: ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA I NADBUDOWA – BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ TENCZYNEK, GMINA KRZESZOWICE, NR 1475/1		ul. Mazowiecka 44/45 30-019 Kraków tel: 791-91-00-31 tel: 609-45-67-80 www.eldes.net.pl biuro@eldes.net.pl	
OBIEKT: INSTALACJA ELEKTRYCZNA		Skala: Projekt Wykonawczy 1:100	
INWESTOR: URZĄD MIEJSKI W KRZESZOWICACH UL. OGRODOWA 1, 32-065 KRZESZOWICE		Nr rysunku: 5 Branża: elektryczna	
RYSUNEK: PLAN INSTALACJI ODGROMOWEJ I UZIOMU OTOKOWEGO		Data: 10.2017 Podpis:	
Nozysko:	Specjalność:	Nr uprawnień:	
Projektant:	Mgr inż. Marcin Golaszko	urządzt. instal. i sieć elektryczne	MAP/0046/P00E/12 10.2017
Sprowadzający:	Dr inż. Jan Strzalka	instal. i sieć elektryczne	RP-Upr. 487/91 10.2017