


LEGENDA:

- Drut stalowy ocynkowany o średnicy 8mm
- Bednarka stalowa ocynkowana FeZn 30x4mm (uziom fundamentowy)
- ZKp-1** Złącze kontrolno-pomiarowe montowane w elewacji budynku w puszkach PZO
- Połączenia bednarek wykonać jako spawane i zabezpieczone antykorozyjnie
- Połączenia drutu na dachu wykonać jako skręcane za pomocą złączy krzyżowych
- GSW Główna szyna uziemiająca wykonana bednarką FeZn 30x4mm zakończona SWP-G1
- Maszt odgromowy (przegubowy) z podstawą betonową o wysokości podanej na rysunku
- h=4m
h=2m

UWAGA:

- Uziom fundamentowy budynku wykonać bednarką FeZn 30x4mm umieszczoną w stopie fundamentowej. Wymagana rezystancja uziemienia $R_{uz} < 30[\Omega]$,
- Złącza kontrolno-pomiarowe (Zkp) instalować w elewacji budynku w puszkach odgromowych PZO
- Połączenia bednarek w fundamencie wykonywać jako spawane i zabezpieczone antykorozyjnie.
- Zwody poziome na dachu wykonać drutem stalowym ocynkowanym o średnicy $\phi 8$ mm. Zwody poziome na dachu mocować na uchwytych odgromowych klejonych na papie.
- Przewody odprowadzające w postaci drutu FeZn $\phi 8$ mm do połączenia zwodów poziomych na dachu z uziomem fundamentowym instalować w rurce osłonowej certyfikowanej niepalnej pod dociepleniem ściany budynku.
- Przewody uziemiające wykonać bednarką FeZn 25x4mm
- Ochroną odgromową należy również objąć wszystkie elementy wystające ponad dach.
- Połączenia zwodów poziomych na dachu budynku wykonać za pomocą złączy krzyżowych oraz rynnowych.
- Klasa ochrony LPS - II.

		Pracownia Projektowa FORMA T Katarzyna i Marcin Plotrowscy ul. Długa 22/25 63-095 Murowana Goślina Biuro: ul. Sporna 15 61-709 Poznań 0/502524825 marcin@formataarchitekci.pl	
OBIEKT		<u>REMONT I PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO</u> <u>BUDYNKU ORAZ BUDOWA NOWEGO</u> <u>BUDYNKU KOMENDY POWIATOWEJ</u> <u>POLICJI W KOŚCIANIE PRZY UL.</u> <u>SURZYŃSKIEGO 31</u>	
ADRES:		<u>KOŚCIAN, UL. SURZYŃSKIEGO 31</u> <u>DZIAŁKA 67B, ARK. -, OBR. KOŚCIAN</u>	
INWESTOR		<u>KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI W POZNANIU</u> <u>ul. Kochanowskiego 2a 60-844 Poznań</u>	
PROJEKTANT		mgr inż. Bohdan Kuroczyński – Sanituz upr. nr 45/85/Pp w specjalności instalacyjnej w zakresie elektrycznych i elektroenergetycznych	
SPRAWDZIŁ		mgr inż. Andrzej Kuroczyński – Sanituz upr. nr VKP/83/P/06/06 w specjalności instalacyjnej w zakresie elektrycznych i elektroenergetycznych	
BRANZA		INSTALACJE ELEKTRYCZNA	
TYTUŁ		<u>NOWY BUDYNEK – UZIOM</u> <u>FUNDAMENTOWY</u>	
SKALA		STADIUM	
1:100		PROJEKT WYKONAWCZY	
DATA		ARKUSZ	
11.2018			
		E6	