

BEDNARKĘ MOCOWAĆ DO ZBROJENIA ZA POMOCĄ ZŁĄCZ KRZYŻOWYCH W ODSTĘPACH MIN. 2m


ZACHOWAĆ CIĄGŁOŚĆ BEDNARKI STOSUJĄC POŁĄCZENIA SPAWANE BĄDŹ ZA POMOCĄ ZŁĄCZ KRZYŻOWYCH

ZŁĄCZE KONTROLNO POMIAROWE MONTOWAĆ W ELEWACJI W OBUDOWIE

ZWODY PIONOWE WYKONAĆ W POSTACI DRUTA FeZn fi 8 mm PROWADZONEGO W RURKACH ODGROMOWYCH POD ELEWACJĄ

W RAZIE KONIECZNOŚCI ZASTOSOWAĆ SZPILKI UZIEMIAJĄCE ABY OPORNOŚĆ UMIOMU WYNOŚIŁA $R < 10 \text{ ohm}$

WPROWADZENIE UMIOMU MSU DO SZYBU WINDOWEGO WYKONAĆ POD DYLATACJĄ TAK ABY NIE PROWZDZIĆ BEDNARKI PRZEZ DYLATACJĘ

	Obiekt: BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY		Projektant w branży elektrycznej: mgr inż. Tomasz DĄBROWSKI LOD/4535/PBE/21		Tytuł rysunku: INSTALACJA UZIEMIAJĄCA			
	Investor: Belchatowskie TBS Sp. z o. o. 97-400 Belchatów, ul. Fabryczna 1/1HA	Adres budowy: Belchatów, ul. Czapliniecka dz. nr 733/8, 733/9, 733/10, 734 obr. 9	Sprawdzający w branży elektrycznej: mgr inż. Andrzej PRZYBYŁ 162/02/WŁ	Podpis:	Skala: 1/100	Branża: ELEKTRYCZNA	Data: 20.08.2022	Nr rys.: E.20