



RZUT DACHU

UWAGA:

- 1) Nad wystające części dachu wyprowadzić zwód pionowy na wys. min. 0,5m ponad najwyższy jej punkt.
- 2) Wszystkie konstrukcje i elementy metalowe na dachu połączyć z instalacją odgromową.
- 3) Złącza kontrolne umieścić na wys. 1,2m nad powierzchnią gruntu. Złącza kontrolne zabudować w skrzynkach na elewacji.
- 4) Miejsca połączeń i zaciski probiercze zakonserwować wazeliną techniczną
- 5) Bednarkę uziemiającą pomalować farbą antykorozyjną lub lakierem asfaltowym do wys. 30 cm nad ziemią i 20 cm w ziemi
- 6) Instalację wykonać zgodnie z PN-EN-62305-2

INWESTOR: GMINA BIERUŃ, 43-150 BIERUŃ, UL. RYNEK 14		ADRES INWESTYCJI: Ul. Jagiełły 80 - 82 43-155 Bieruń nr dz. ewid. 27, 434/ 23		
TERMOMODERNIZACJA I PRZEBUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO, WIELORODZINNEGO WRAZ Z PRZEBUDOWĄ I BUDOWĄ INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ I TOWARZYSZĄCEJ				
<div>JEDNOSTKA PROJEKTOWA:</div> <div><div><div></div><div>SILESIA Architekci</div></div><div>ul. Rolna 43, 40-555 Katowice, tel. 032 745 24 24, 601 639 719</div></div>	Wykonawcy:		UPRAWNIENIA:	PODPIS:
	Projektował:	mgr inż. Agnieszka Orłowska	SLK/3985/PW/OE/11 upr.bud. w specj. inst. elektrycznych	
	Opracował:	mgr inż. Rafał Dąbrowski		
UWAGI: WYMIAROWANIE /cm/	RZUT DACHU		BRANŻA: ELEKTRYCZNA	SKALA 1:100
DATA: 28.04.2021	FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY		NUMER ARKUSZA:	E.03