



ZESTAWIENIE PARAMETRÓW DACHU

LP	PARAMETR	POW. m ²	DLUG. m
1.	pow. połaci dachu	175,50	—
2.	długość kalenic	—	14,30
3.	długość okapów	—	29,20

LEGENDA:

- połączenie spawane zwodu poziomego niskiego z prętem FeZn fi 8mm prowadzoną na uchwytach po elewacji obiektu.
- połączenie konstrukcyjnych elementów dachu (druć FeZn fi 6mm)
- zwód poziomy niski na uchwytach (druć FeZn fi 8mm)

UWAGI:

1. Należy wykonać uziom fundamentowy obiektu.
2. Przewody odprowadzające wykonać z pręta FeZn fi 8 mm mocowanego do elewacji za pomocą uchwytów.
3. Przewód odprowadzający połączyć z uziomem fundamentowym obiektu poprzez zacisk kontrolny.
4. Zaciski kontrolne wykonać jako śrubowe, skręcane montowane na wysokości 0,3m od poziomu gruntu. Zaciski zabezpieczyć antykorozyjnie.
5. Po wykonaniu instalacji sprawdzić rezystancję istniejącego uziomu otokowego. Rezystancja uziomu powinna być mniejsza lub równa 10 Ohm.

OBIEKT	BUDYNEK SOCJALNY NA BOISKU SPORTOWYM	Projektował:	
LOKALIZACJA	Łąpsze Wyżne, ul Widokowa Działki ewid. nr 6649/1, 6650, 6651, 6642/2,	Sprawdził:	
PRZEDMIOT RYSUNKU	RZUT POŁACI DACHOWYCH - ODGROM	Kreślił: inż. Marek Nowak	
INWESTOR	Gmina Łąpsze Niżne ul. Jana Pawła II 20 34-442 Łąpsze Niżne	Data: 06.2023r.	Nr. rys. E-3
Biuro Usług Budowlanych "BUDOPROJECT" inż. Marek Nowak ul. 3 Maja 78, 34-441 Niedzica tel. 606452823		Skala: 1 : 100	E-3
		Branża: INSTALACJA ELEKTRYCZNA Faza: PROJEKT BUDOWLANY	
Oprogramowanie komputerowe: ArchiCAD Star(T) Edition 2007 nr ser:8-5659805			