



- UWAGA! WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE
1. Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą koordynacją międzybranżową. Przed przystąpieniem do robót wykonawca powinien zapoznać się z całością dokumentacji branżowej.
 2. W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązują :
 - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych- normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego;
 - instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej - warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano instalacyjnych.
 3. Zastosowanie układu dwuwarstwowego wełny mineralnej ISOVER przy ociepleniu dachu eliminuje powstanie mostków termicznych w krokwiach. Proponuje się zastosowanie UNI-MATY w układzie 20cm+5cm lub SUPER-MATY w układzie 15cm+10 cm.
- WYKOŃCZENIE DACHU :
1. Dachówka karpiówka w kolorze ceglastym, montaż wg.wskazówek producenta - **278 m2**
 2. Rynny ZEWNĘTRZNE z blachy stalowej powlekanej lub PCV mocowane do okapu hakami co 50 cm.
 3. Rury spustowe z blachy stalowej powlekanej mocowane do ściany hakami.
 4. Kosze dachu uszczelnić fartuchem z blachy stalowej powlekanej w kolorze dachu.
 5. Zastosować wywietrzniki kalenicowe i nawiewy okapowe.
 6. W miejscach nentralgicznych (kalenica, krawędzie) zastosować dodatkową warstwę folii "GLOBE".

<div> ARCH-ERS Pracownia Projektowa Sp. z o.o.</div> <div>77-200 Miastko, Przęsin 20M, tel. 662 011 397 NIP 842-177-13-48</div>			
BOŻANKA DZIAŁKA NR 61/3 OBRĘB EWIDENCYJNY BOŻANKA			PROJ. FAZA
ŚWIELICA WIEJSKA W BOŻANCE			SKALA 1 : 100
RZUT DACHU			
AUTOR:	mgr inż. arch. SZYMON SOBOLEWSKI nr upr. 116/POOKK/VII/2023	PODPIS :	NR 2A
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. arch. MIKOŁAJ KRAJEWSKI nr upr. A/PB/8300/153/83	PODPIS :	29.03.2024r.