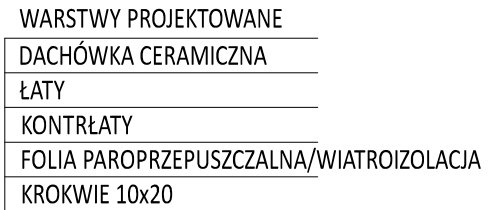


skala 1:50



1. W TRAKCIE DEMONTAŻU WIEŻBY ISTNIEJĄCEJ DOKŁADNIE OCENIĆ STAN TECHNICZNY KOMINÓW W PRZYPADKU ZŁEGO STANU NAPRAWIĆ PO KONSULTACJI Z INWESTOREM I PROJEKTANTEM.
2. PRZED PRACAMI NALEŻY ZDEMONTOWAĆ WSZYSTKIE ELEMENTY TELETECHNICZNE NA DACHU I KOMINACH, KTÓRE PO PRACACH DEKARSKICH NALEŻY OTWORZYĆ.
3. NA ELEMENTY DREWNIANE POD WIEŃCEM ŻELBETOWYM UŁOŻYĆ PRZEKŁADKĘ Z 2 WARSTW PAPY ASFALTOWEJ.

DREWNO KLASY C24
BETON C20/25
STAL A-IIIN
A-0

<p align="center">Firma Inżynierska ZG - TENSOR mgr inż. Zbigniew Gębczyński, 43-512 Janowice, ul. Janowicka 96 tel. 0 600 99 55 14, fax 0..32 214 17 45, e-mail: zg-tensor@wp.pl</p>		
faza: P.BUDOWLANA branza: BUDOWLANA data: 09.2018	obiekt: REMONT- WYMIANA KONSTRUKCJI DACHU ORAZ POKRYCIA DLA BUDYNKU GMINNEGO. adres inwestycji: ul. Czechowicka 21-23, Kaniów, dz.nr 656/10, 656/13 inwestor: Urząd Gminy Bestwina, ul. Krakowska 111, 43-512 Bestwina	
nr rys.: 03 skala: 1:50	tytuł rysunku: PRZEKRÓJ A-A	
projektant: mgr inż. Zbigniew Gębczyński		opracował: inż. Jarosław Gola
..... nr ewid. upr.: SLK/0250/POOK/03 nr ewid. ŚOIIB: SLK/BO/1500/03 specjalność konstrukcyjno-budowlana	