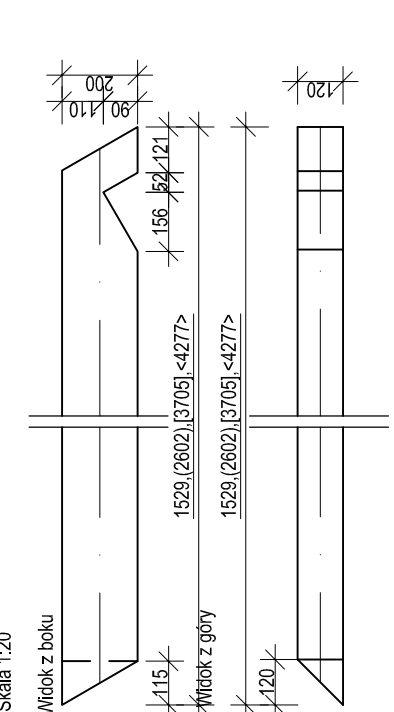


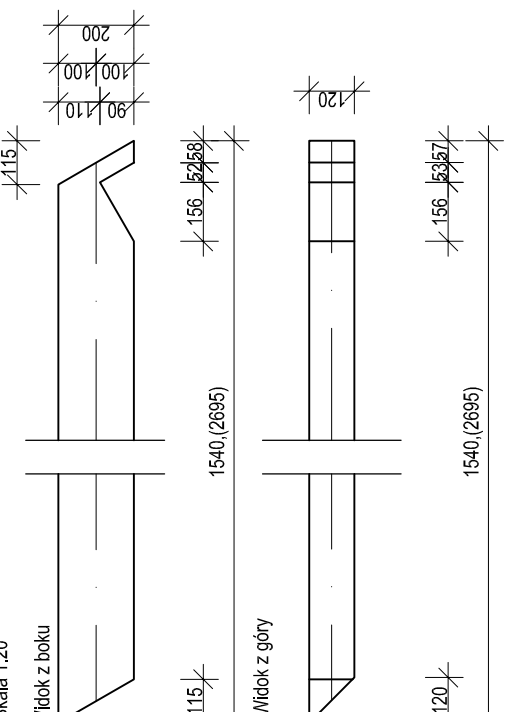
KR04.83,(KR04.84),[KR04.85],<KR04.86>

wyk.1 szt.,(wyk.1 szt.),[wyk.1 szt.],<wyk.1 szt.>



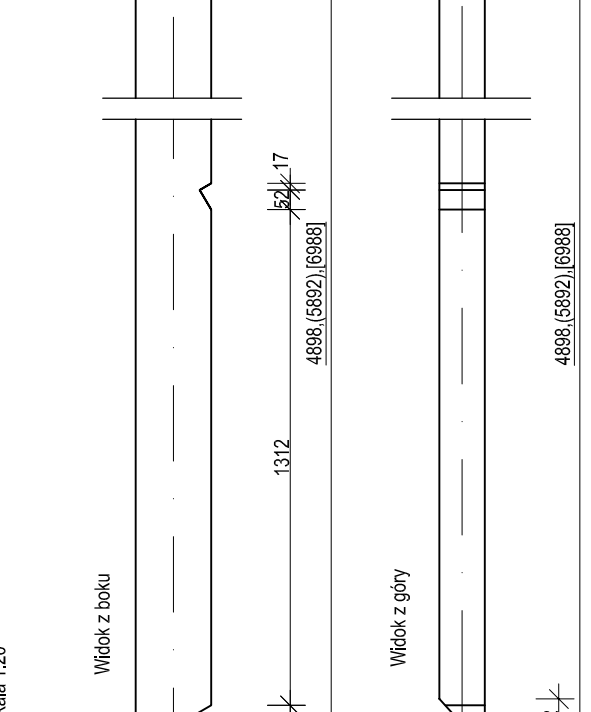
KR04.101,(KR04.102)

wyk.1 szt.,(wyk.1 szt.)



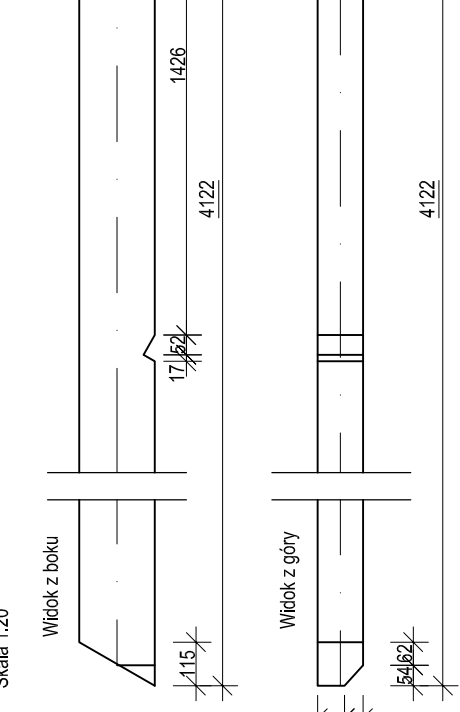
KR04.112,(KR04.113),[KR04.114]

wyk.1 szt.,(wyk.1 szt.),[wyk.1 szt.]



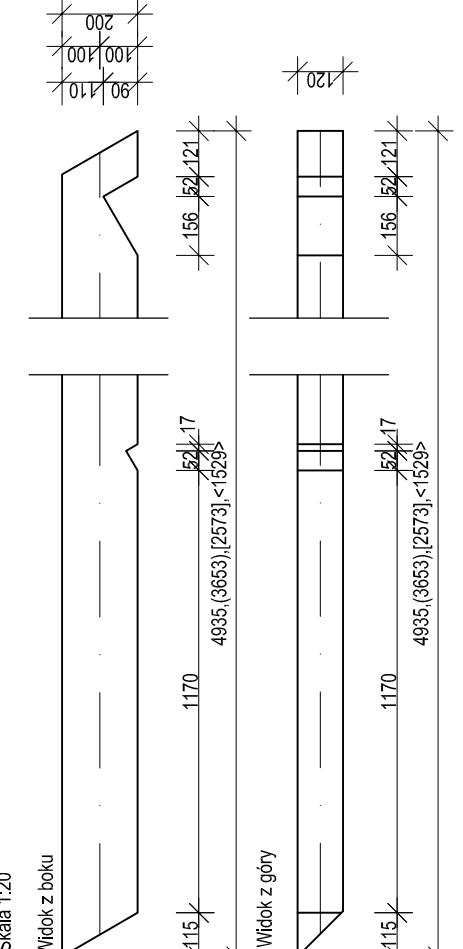
KR04.129

wyk.1 szt.



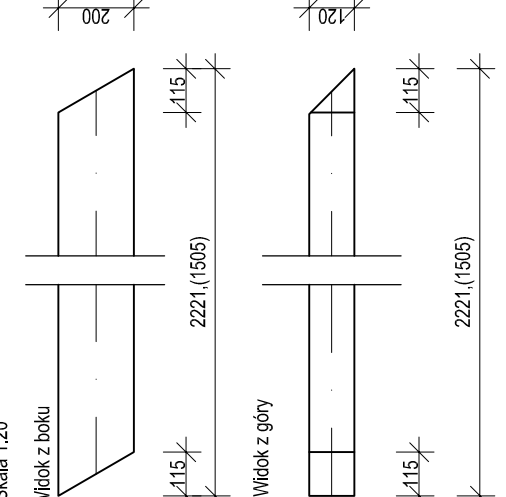
KR04.89,(KR04.90),[KR04.91],<KR04.92>

wyk.1 szt.,(wyk.1 szt.),[wyk.1 szt.],<wyk.1 szt.>



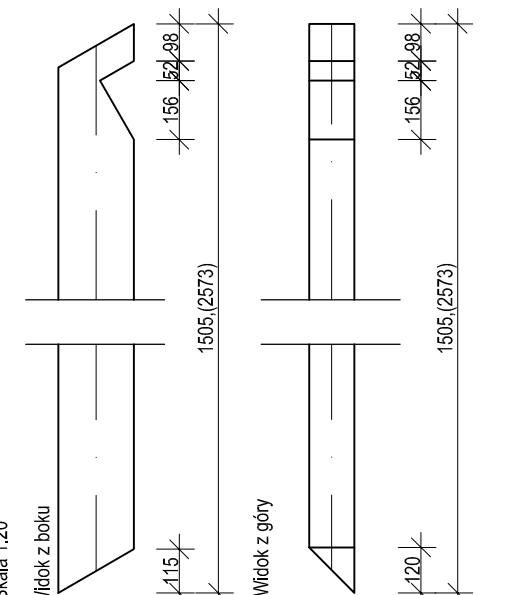
KR04.105,(KR04.106)

wyk.1 szt.,(wyk.1 szt.)



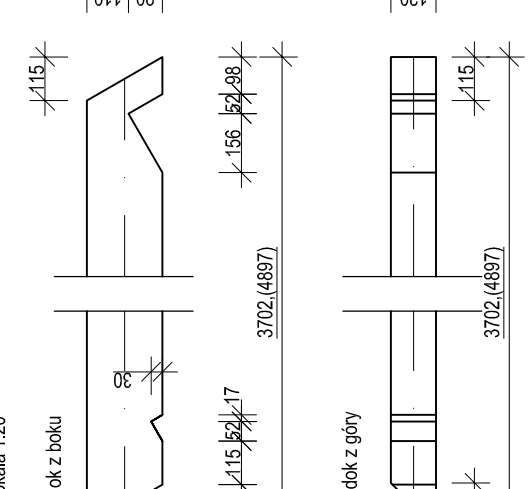
KR04.107,(KR04.108)

wyk.1 szt.,(wyk.1 szt.)



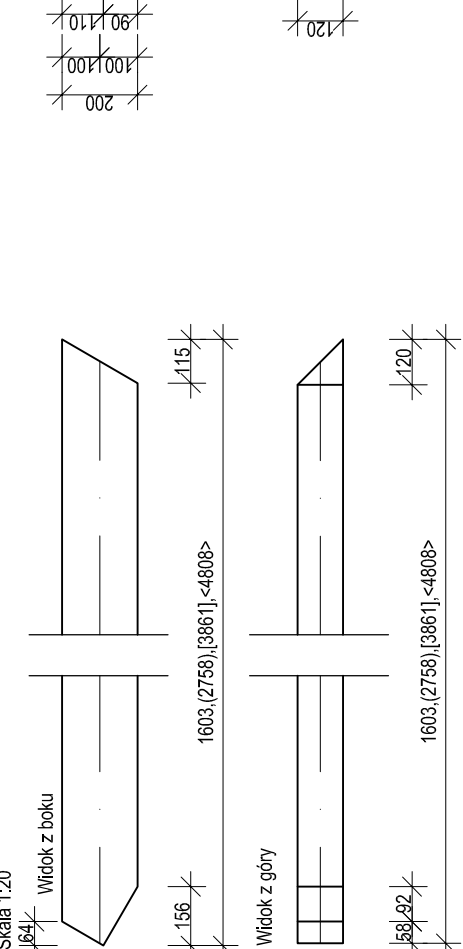
KR04.109,(KR04.110)

wyk.1 szt.,(wyk.1 szt.)



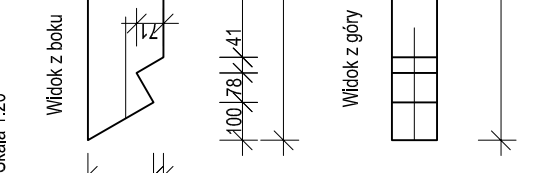
KR04.93,(KR04.94),[KR04.95],<KR04.96>

wyk.1 szt.,(wyk.1 szt.),[wyk.1 szt.],<wyk.1 szt.>



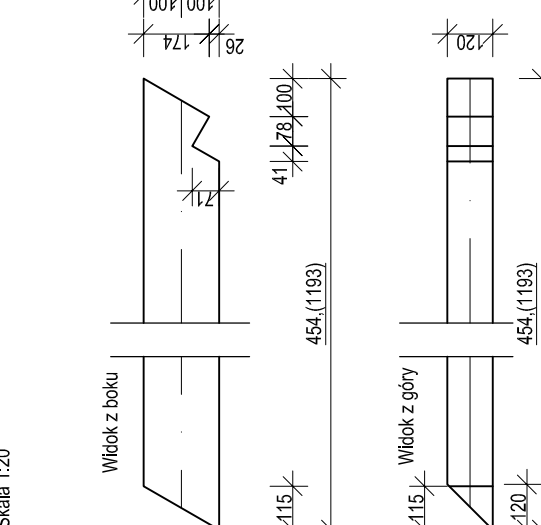
KR04.101

wyk.12 szt.



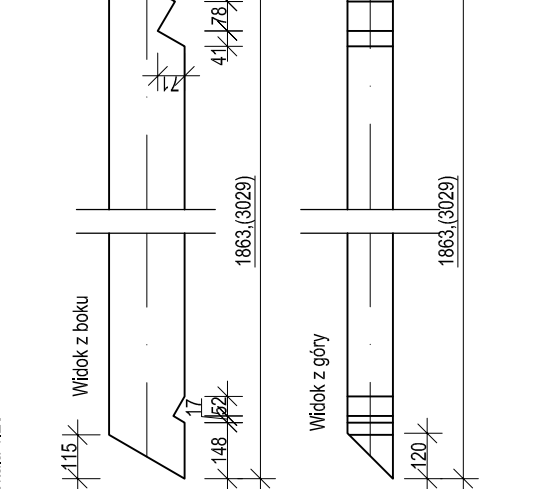
KR04.124,(KR04.125)

wyk.1 szt.,(wyk.1 szt.)



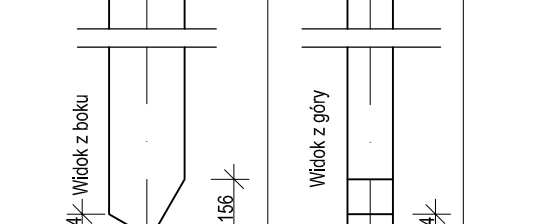
KR04.126,(KR04.127)

wyk.1 szt.,(wyk.1 szt.)



KR04.128

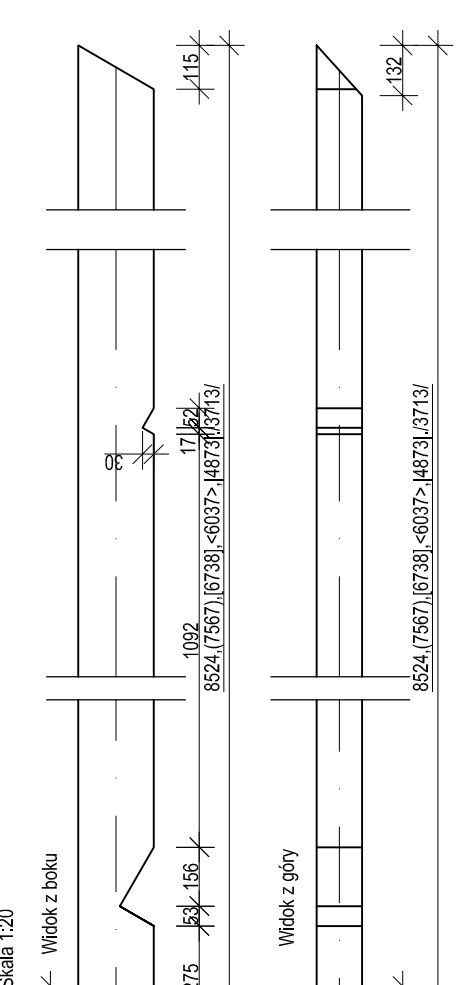
wyk.4 szt.



KR04.137,(KR04.138),[KR04.139],

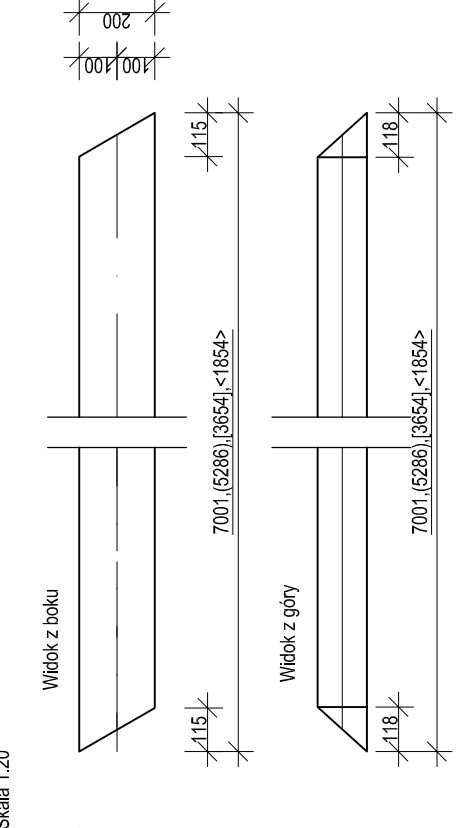
<KR04.140>,[KR04.141],/KR04.142/

wyk.1 szt.,(wyk.1 szt.),[wyk.1 szt.],<wyk.1 szt.>,[wyk.1 szt.],/wyk.1 szt./



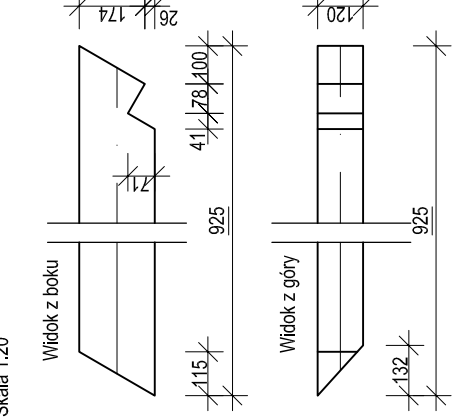
KR04.133,(KR04.134),[KR04.135],<KR04.136>

wyk.1 szt.,(wyk.1 szt.),[wyk.1 szt.],<wyk.1 szt.>



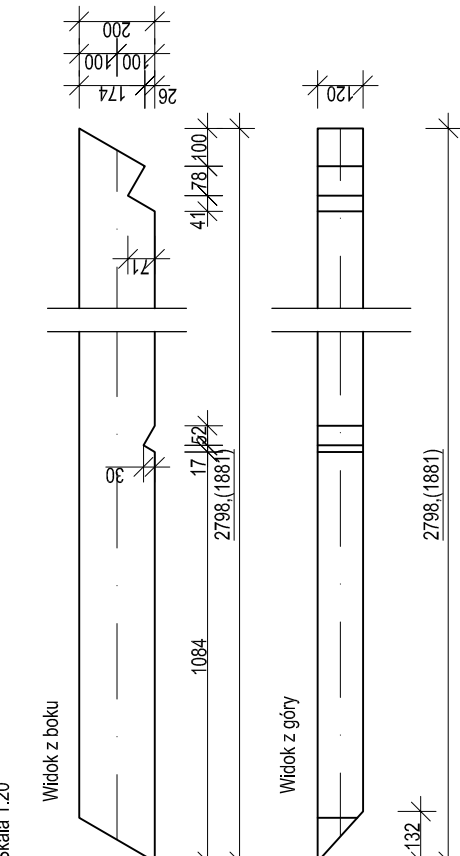
KR04.132

wyk.1 szt.



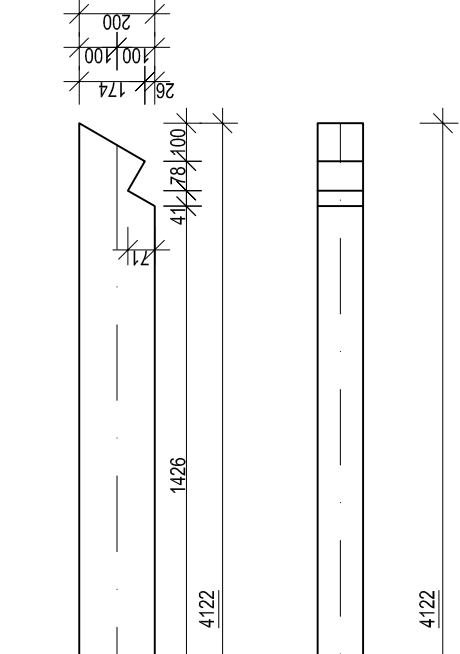
KR04.130,(KR04.131)

wyk.1 szt.,(wyk.1 szt.)



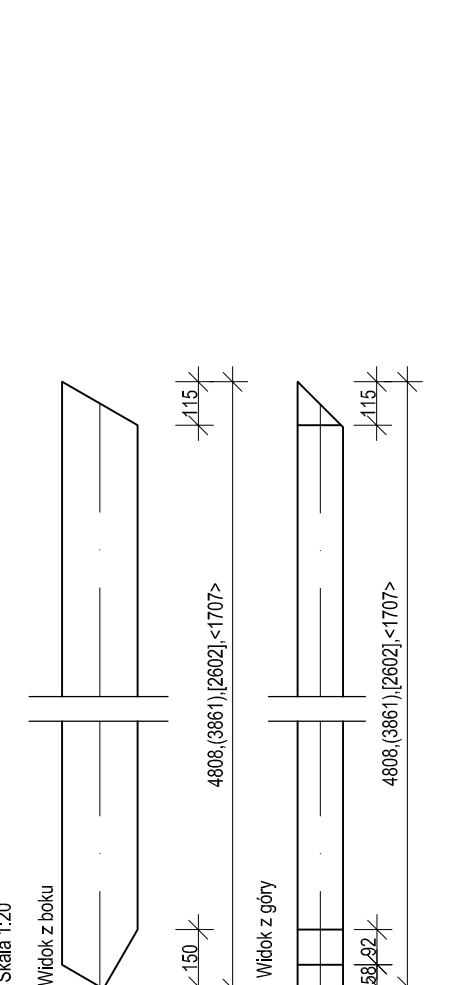
KR04.130,(KR04.131)

wyk.1 szt.,(wyk.1 szt.)



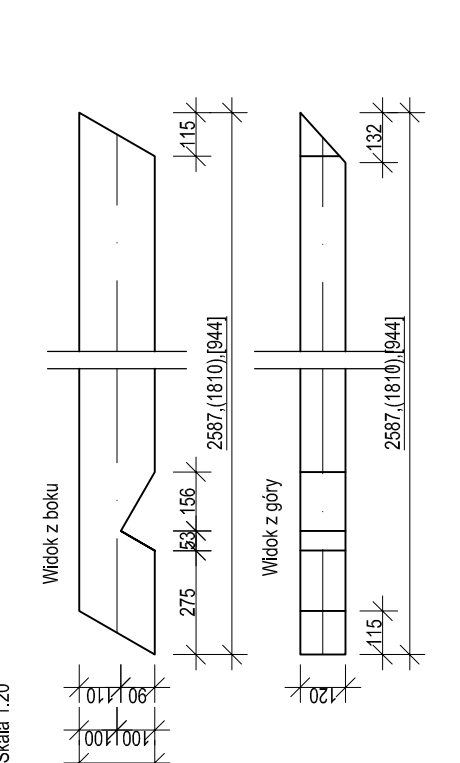
KR04.97,(KR04.98),[KR04.99],<KR04.100>

wyk.1 szt.,(wyk.1 szt.),[wyk.1 szt.],<wyk.1 szt.>



KR04.143,(KR04.144),[KR04.145]

wyk.1 szt.,(wyk.1 szt.),[wyk.1 szt.]



1. Projekt należy rozpatrywać wraz z opracowaniem architektonicznym oraz z opisem projektu.
2. Elementy drewniane konstrukcji dachu należy zamontować NRO.
3. Elementy drewniane wentylacji budynku zabezpieczyć przeciwkorozyjnie preparatami olejnymi (impregnatami) o działaniu przeciwegzipsyjnym, owadobójczym, bakterioobójczym oraz zwiększającym odporność ogniową posiadającym atest do stosowania w konstrukcjach drewnianych.
4. W przypadku uszkodzenia elementów konstrukcyjnych, w szczególności uszkodzenia elementów konstrukcyjnych, należy wykonać dokończenie.
5. Długości i wymiary prętów, blach i kształtowników konstrukcji przed zamontowaniem należy zwrócić uwagę na podane wymiary na zamówienie.
6. Przed przystąpieniem do prac należy zapoznać się instrukcją i wytycznymi producenta poszczególnych użytych materiałów. Dopuszcza się zastosowanie materiałów innych producentów o niegorszych parametrach technicznych.
7. Wszystkie prace należy wykonywać zgodnie z Wytycznymi Budowlano-Montażowymi, zgodnie z obowiązującymi przepisami i Polskimi Normami oraz zasadami sztuki budowlanej. Instrukcjami producentów poszczególnych materiałów i przepisami BHP oraz odpowiednio wykwalifikowanych pracowników, pod stałym nadzorem inżyniera budownictwa.
8. Realizację na opisanym technicznym elemencie, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej, nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania oraz zastosowania takiego elementu w poszczególnym z inwestorem oraz z projektem i z jego zgodą, techniczną, obowiązkową, certyfikowaną, oraz z zastrzeżeniem wszelkich zabezpieczeń, a także świadectwo dopuszczenia Urzędu Dozoru Technicznego dla urządzeń podłożonych albo: obrotowych certyfikata zgodności i oznaczenie nadanych znakami zgodności (PN, E, J, T) lub deklaracji zgodności z obowiązującymi przepisami.
9. Wszystkie wymiary przed zamontowaniem należy sprawdzić na budowie.
10. W razie jakichkolwiek wątpliwości na budowie skontaktować się z projektantem.
11. Wszystkie zmiany należy uzgodnić z projektantem.

INWESTOR	Komenda Wojewódzka Policji w Poznaniu ul. Kochanowskiego 2a, 60-844 Poznań
INWESTYCJA	Remont Komendy Państwowej - Strefa Miejska w Poznaniu (podległość przy ul. Kochanowskiego 2a, 60-844 Poznań). Zmiana sposobu użytkowania obiektu z siedziby Komendy Państwowej na siedzibę Komendy Państwowej, z wyłączeniem zmian w zakresie zewnętrznej wiaty oraz w zakresie wiaty z wentylacją mechaniczną, z wyłączeniem zmian w zakresie wiaty z wentylacją mechaniczną oraz budowę ścian.
LOKALIZACJA	ul. Miejska 31, 61-145 Poznań
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY
ARMISTWA PROJEKTOWA PROJEKTOWA	
DEMIURG	ul. Poleska 112 60-844 Poznań tel. 71 781 11 11 www.demiurg.pl
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO NR UPN. W SPEC. UP. N. WYKONAWCY W SPEC. WYKONAWCY
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Jacek Herczeg mgr inż. Alicja Gulańska
OPRACOWAŁ	mgr inż. Jan Lekan
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Jan Lekan
TREŚĆ RYS.	SKALA
DREWNIANE ELEMENTY WIEŻBY DACHOWEJ: KR04.83/ KR04.145	1:20
DATA	LISTOPAD 2015
BRANŻA	K
NR REWIZJI	00
NR RYSUNKU	KW.22