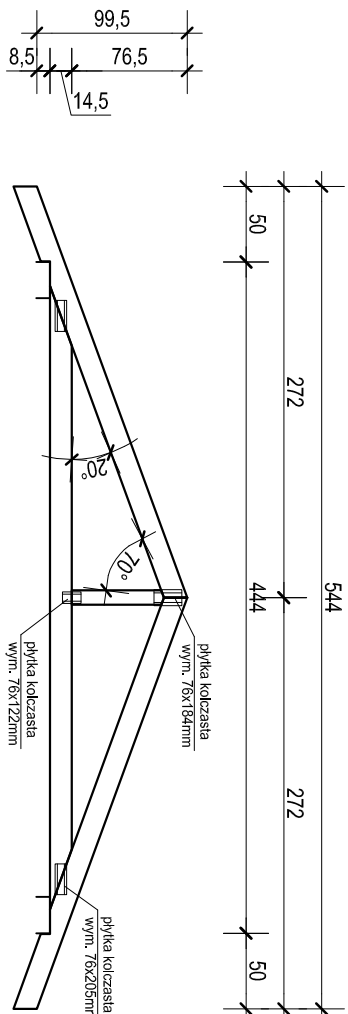


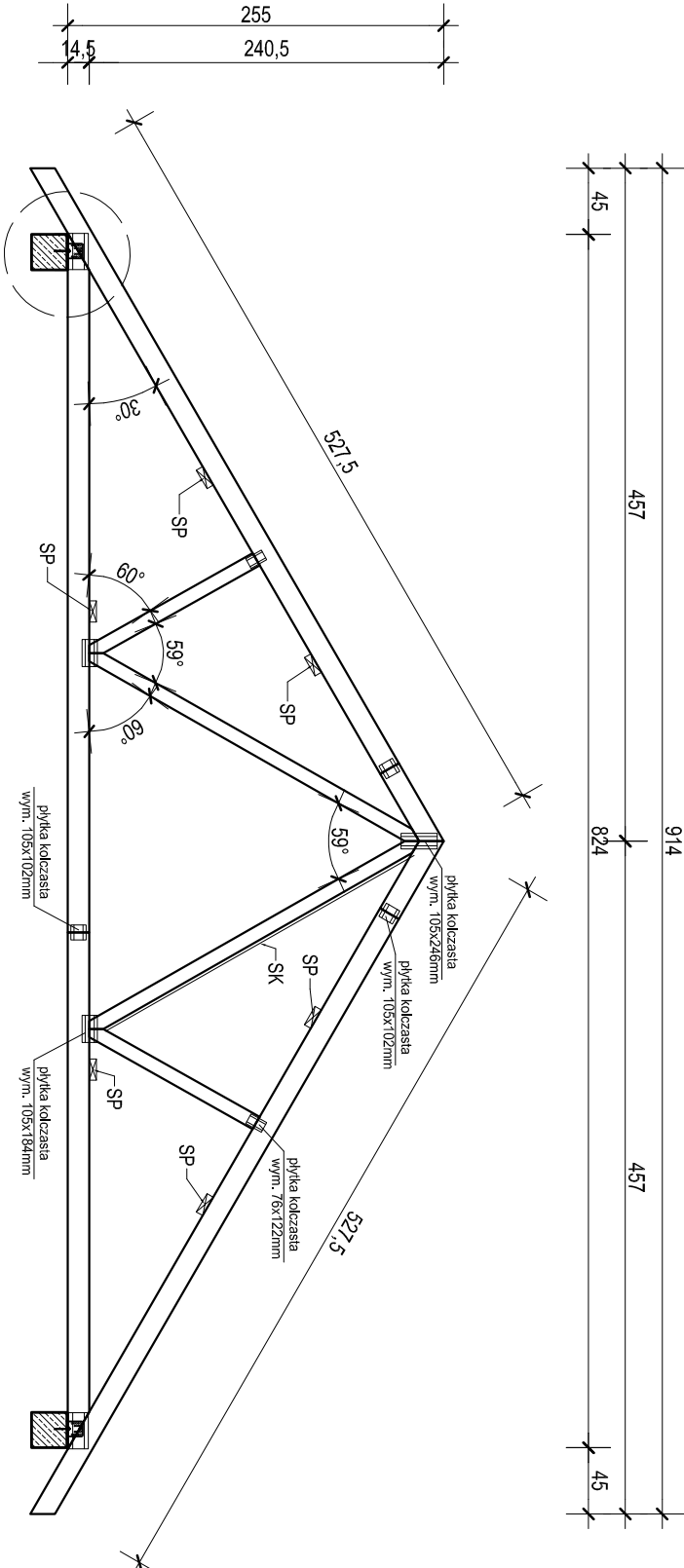
PRZEKRÓJ WIĄZARA
G3

SKALA 1:50



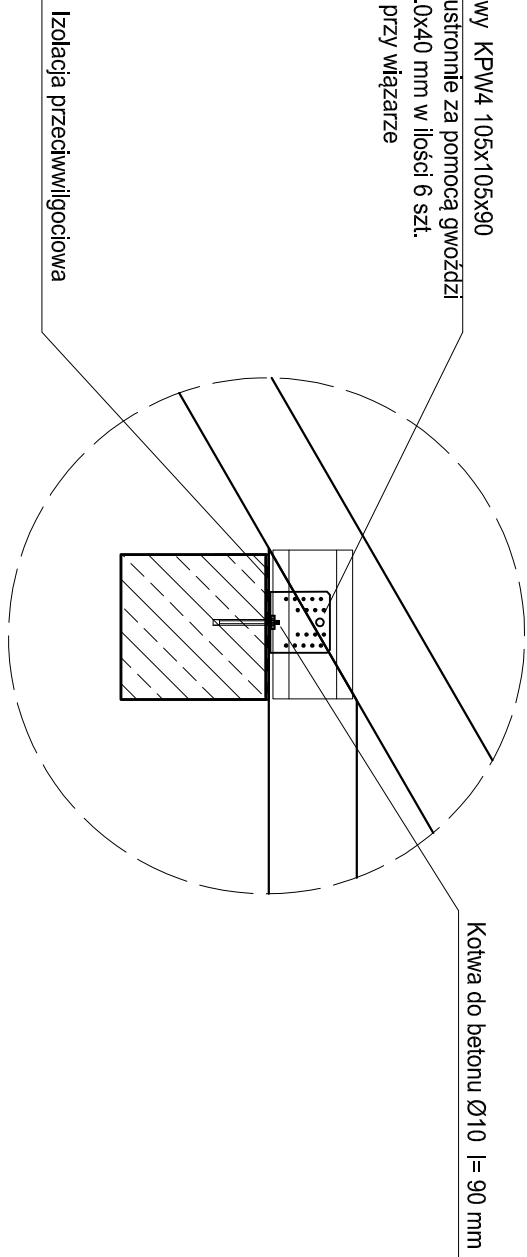
PRZEKRÓJ WIĄZARA
G1

SKALA 1:50



SZCZEGÓŁ MOCOWANIA WIĄZARÓW
SKALA 1:25

Kątownik typowy KPW4 105x105x90
mocowany obustronnie za pomocą gwoździ
typu anchor 4,0x40 mm w ilości 6 szt.
na skrzydło przy wiązarze



Uwaga:

- Przed pracami montażowymi konstrukcji dachu belki z tarciły należy zaizolować środkiem przeciwegzyplicznym oraz przedwogniowym.
- Podstawne długości elementów drewnianych należy każdorazowo sprawdzić z wymiarami ponierzonymi w miejscu ich w budowania - zestawienie tarciły nie jest listą zamówieniową.
- Wieżba dachowa została opracowana w oparciu o lekką technologię szkieletowych wiązarów drewnianych przy wykorzystaniu systemowych łączników stalowych (płytek kołczasych).
- Wieżba zaprojektowana z drewna C24 o gr. 45 mm.
- Sztynność poprzeczną układu zapewniają stężenia deskowe:
SP- stężenie podłużne z deski 22x112 mm
SK- stężenie pionowe krzyżowe 22x112 mm
- Belkę B1 kotwić do wieńca W1/1 za pomocą złączka stalowego typu "wspornik belki".
- Krokwie stężyć za pomocą wiatrowic z perforowanej taśmy stalowej szer. 40 mm i gr. 2 mm (np. BAN BAN204025).
- Produkcję wiązarów zaleca się zlecić do wykonania autoryzowanemu zakładowi wytwórcy lub przedsiębiorcy wykonującemu prace budowlane przy wykończeniu konstrukcji dachowej.
- Rozmieszczenie i wymiary otworów
- wg projektów branżowych.
- Projekt konstrukcji wykonano na podstawie przedłożonych rysunków branży architektonicznej.
- W przypadku stwierdzenia niezgodności projektu ze stanem faktycznym lub innych zastosowania alternatywnych rozwiązań konstrukcyjnych należy skontaktować się z projektantem albo osobą posiadającą odpowiednie uprawnienia budowlane.

- G - Wiązary główne
SW - Stężenie wiatrowe
WYS - Wysuwnica
K - Klin 45x95mm
B - Belka drewniana 140x140mm
S - Słup drewniany 200x200mm
SP - Stężenia podłużne 22x112mm
SK - Stężenia krzyżowe 22x112mm

Zestawienie elementów drewnianych oraz łączników wg załącznika nr 1

TARCICA C24

pracownia - OpenARCH- projektowa
ul. 11-listopada 37 73-110 Stargard Szczeciński
tel. 606 756 242 biuro@openarch.pl

OpenARCH
ARCHITECTURA I KONSTRUKCJE BUDOWLANE

Budowa świetlicy w Wyszonie
dz. nr geod. 88/1, 88/2 obręb Wyszonierz, gm. Nowogard

Budynki świetlicy
dz. nr geod. 88/2 obręb Wyszonierz, gm. Nowogard

stanowisko	nazwa rysunku	data
PB	PRZEKROJE WIEŻBY DACHOWEJ	03.2016

skala	temat	nr rys.
1:50 / 1:25	Gmina Nowogard pl. Wolności 1, 72-200 Nowogard	K-4

projektant	branża	nr uprawnień	podpis
mgr inż. BARTOŚC MUSZYŃSKI	branża	ZAP/0132/POC/K11	podpis
opracował	branża	nr uprawnień	podpis
opracował	branża	nr uprawnień	podpis
sprawdził	branża	nr uprawnień	podpis
mgr inż. MONIKA UKLEJA	branża	ZAP/0009/POC/K11	podpis