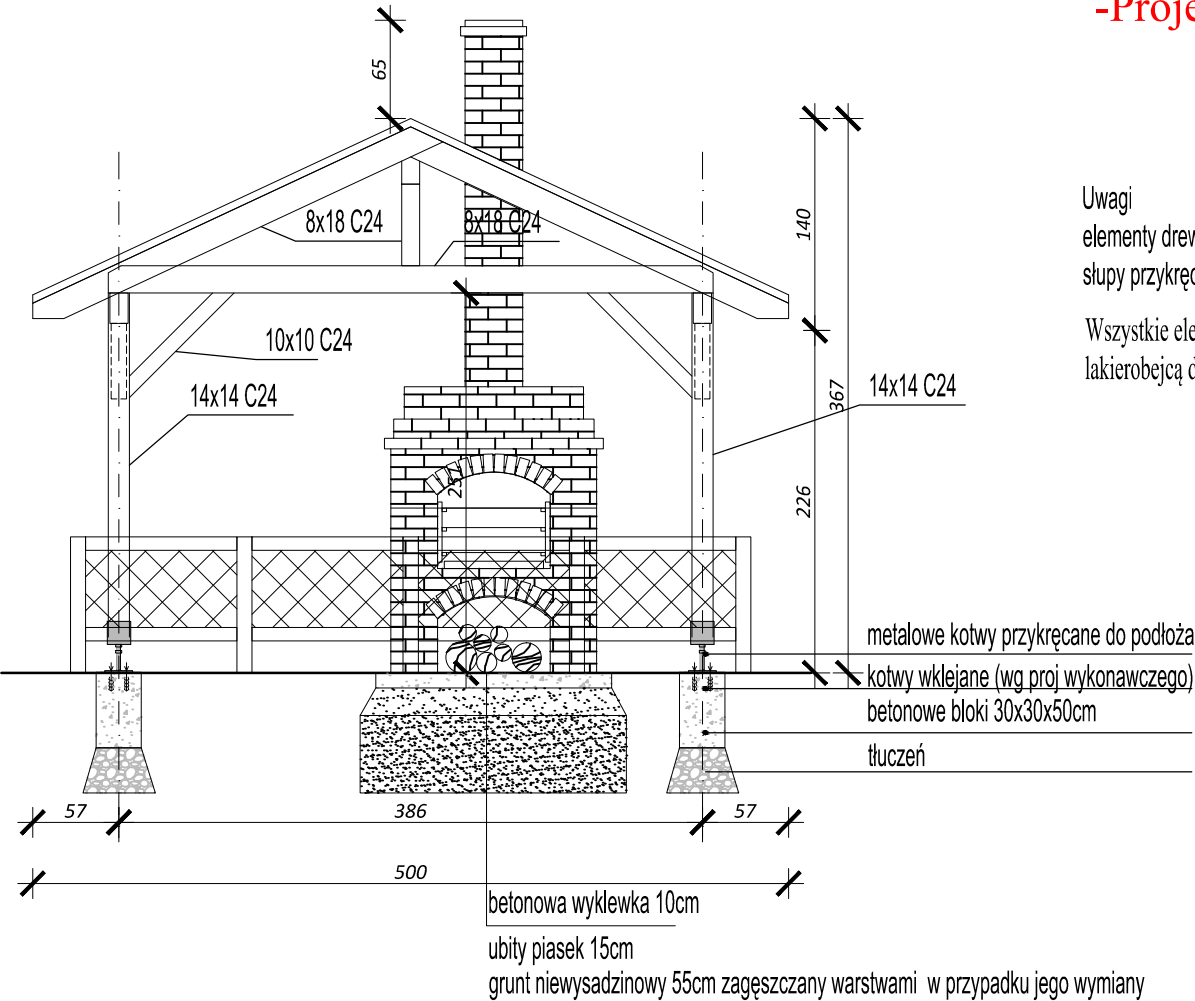
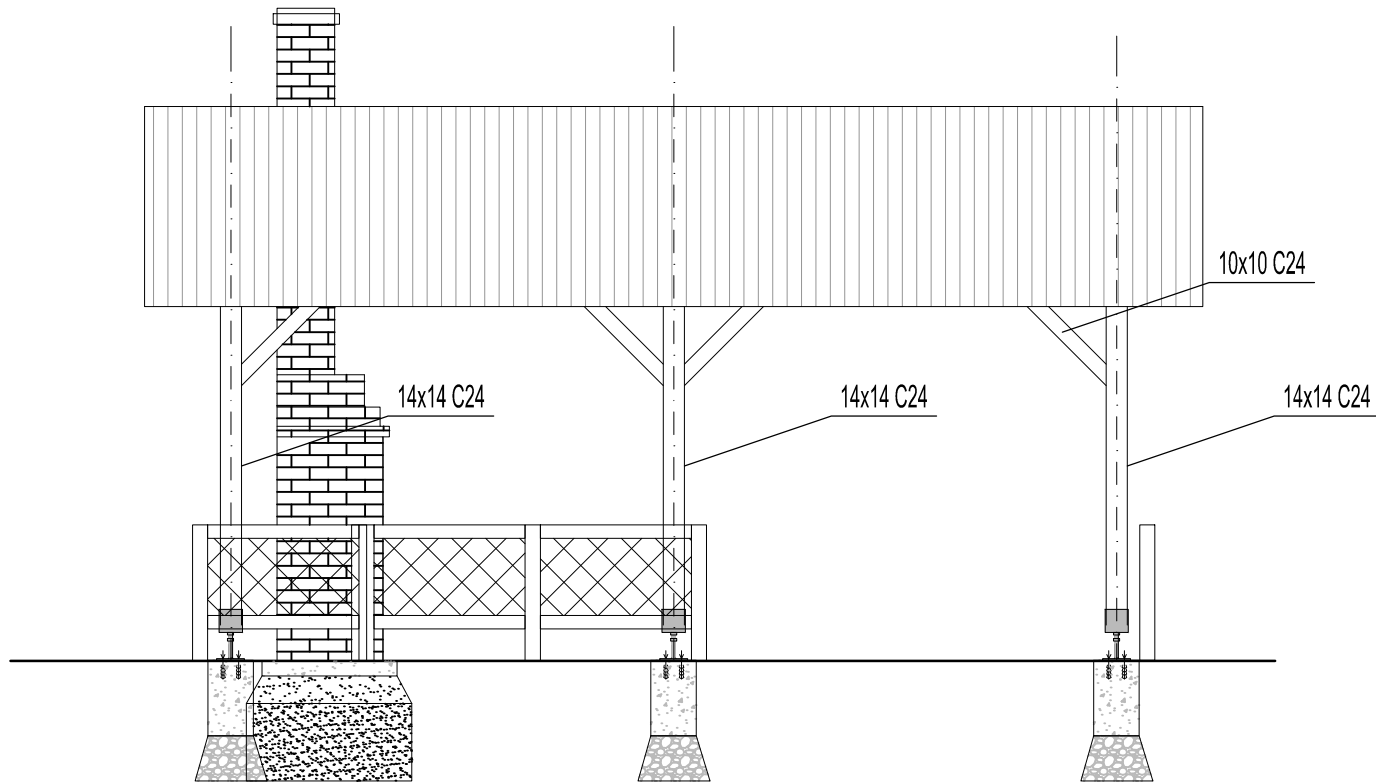


Wiata wielofunkcyjna nr 4

-Projekt wykonawczy-



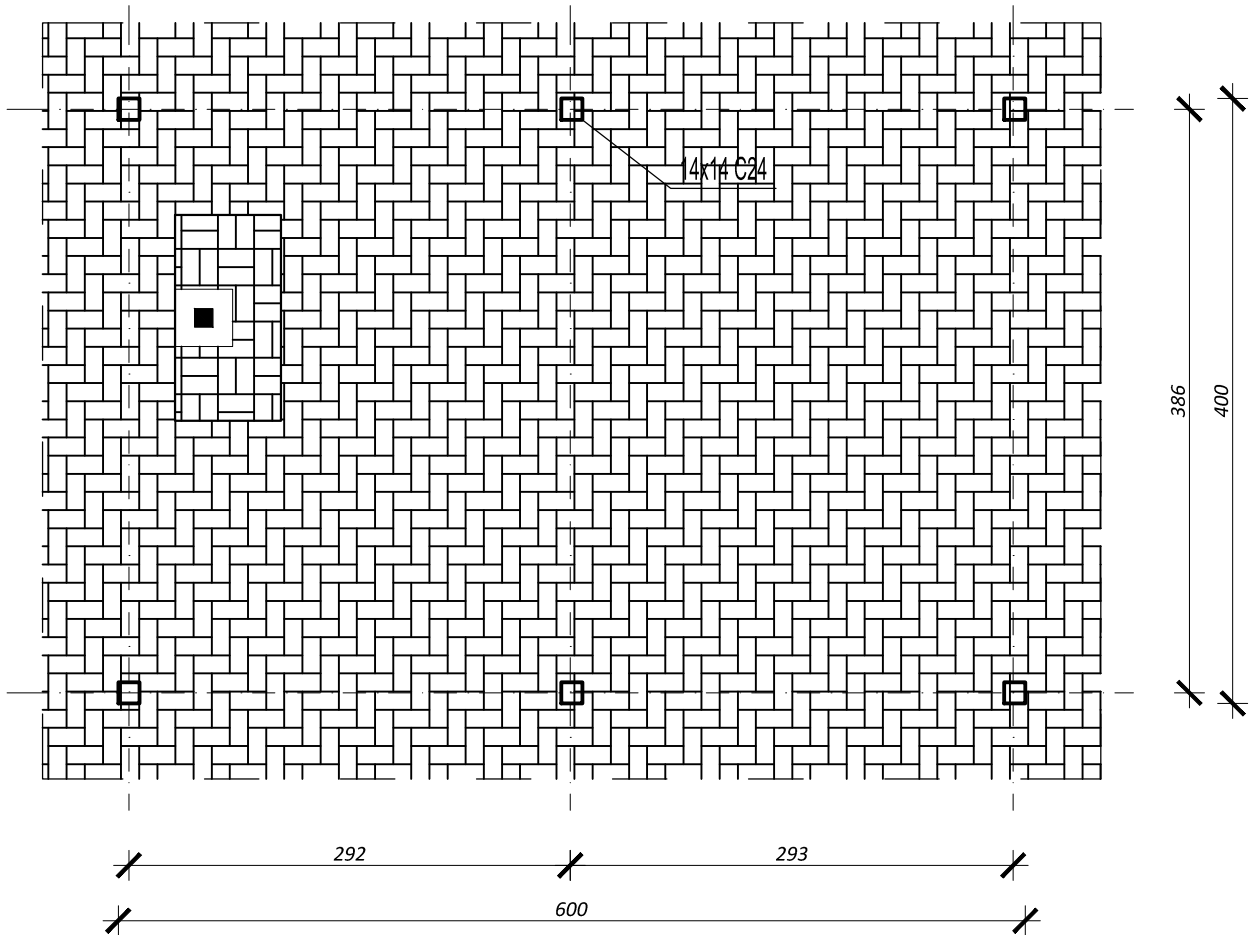
Uwagi
elementy drewniane łączyć na łączniki ciesielskie
słupy przykręcać bezpośrednio do kotew gruntowych

Wszystkie elementy drewniane zabezpieczyć
lakierującą dekoracyjno-impregnującą

metalowe kotwy przykręcane do podłoża
kotwy wklejane (wg proj. wykonawczego)
betonowe bloki 30x30x50cm
tłuczeń

betonowa wyklewka 10cm
ubity piasek 15cm
grunt niewysadzinowy 55cm zagęszczany warstwami w przypadku jego wymiany

rodzaj powierzchni	posadzka	pow.[m2]
posadzka wiaty po obryzie	kostka betonowa	24,00
zewnętrznym słupów	polbrukowa	
powierzchnia zadaszona		35,00





ul. Podchorążych 39, 68-200
Żary tel. 068/470 66 60
www.facebook.com/projektbud.AW

PROJEKT: Przebudowa wraz ze zmianą sposobu użytkowania budynku mieszkalnego na budynek użyteczności publicznej wraz z poddaszem nieużytkowym na użytkowe oraz przebudowa wraz ze zmianą sposobu użytkowania budynku transportu i łączności na budynek gospodarczy z częścią pomieszczeń przeznaczonych na punkt informacji turystycznej, pokój migracji i pracowni garncarskiej.

INWESTOR: Ośrodek Kultury i Biblioteka w Trzebielu, ul. Żarska 52, 68-212 Trzebiele

OBIEKT: Wiata wielofunkcyjna, ul. Żarska 52, dz. nr 407/12 OBR 0027, 68-212 Trzebiele

TEMAT: Wiata wielofunkcyjna nr 4

DATA: 08.2018 **WERSJA:** **NR RYS:** **SKALA:** 1:50

BRANŻA: **STADIUM:** **BIURO BRANŻOWE:** **PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU**
PROJEKT-BUD Andrzej Wesoly

GL. PROJEKTANT: inż. Andrzej Wesoly
UPR. NR: 31/05/ZG

OPRACOWAŁ: mgr inż. Tomasz Bałys

Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przerysowany, uzupełniany lub odstąpiony komukolwiek, bez zgody Biura Projektów PROJEKT-BUD Andrzej Wesoly