

- LEGENDA:
- Elementy ściennie;
 - Żelbet;
 - Bloczki betonowe;
 - Chudy beton;
 - Grunt rodzimy;
 - Plasek zagęszczony do $\rho_s=0,96$;
 - Elementy istniejące;
 - DK=2,00 – Dolna krawędź;
 - 0,090 – koto wysokościowa;

ARCHITECTURA
STUDIO PROJEKTOWE

Nazwa inwestycji:
**Przebudowa i nadbudowa
związana ze zmianą sposobu
użytkowania budynku
poprzedzającego na budynek
warsztatowo-garażowy w
ramach zadania: "Rewitalizacja
budynków poprzedzającego
wraz z jego odcienieniem z
przeznaczeniem na
pomieszczenia
warsztatowo-garażowe"**
dz. nr 1222 obręb 0005 Kluki
gmina Kluki

Tytuł rysunku
RZUT KONSTRUKCJI DACHU

Faza projektu
Projekt techniczny

Projektant
mgr inż. Maciej Jaszczyk
Specjalność: Konstrukcyjno - budowlana
do projektowania bez ograniczeń
SLK/0260/POK/14

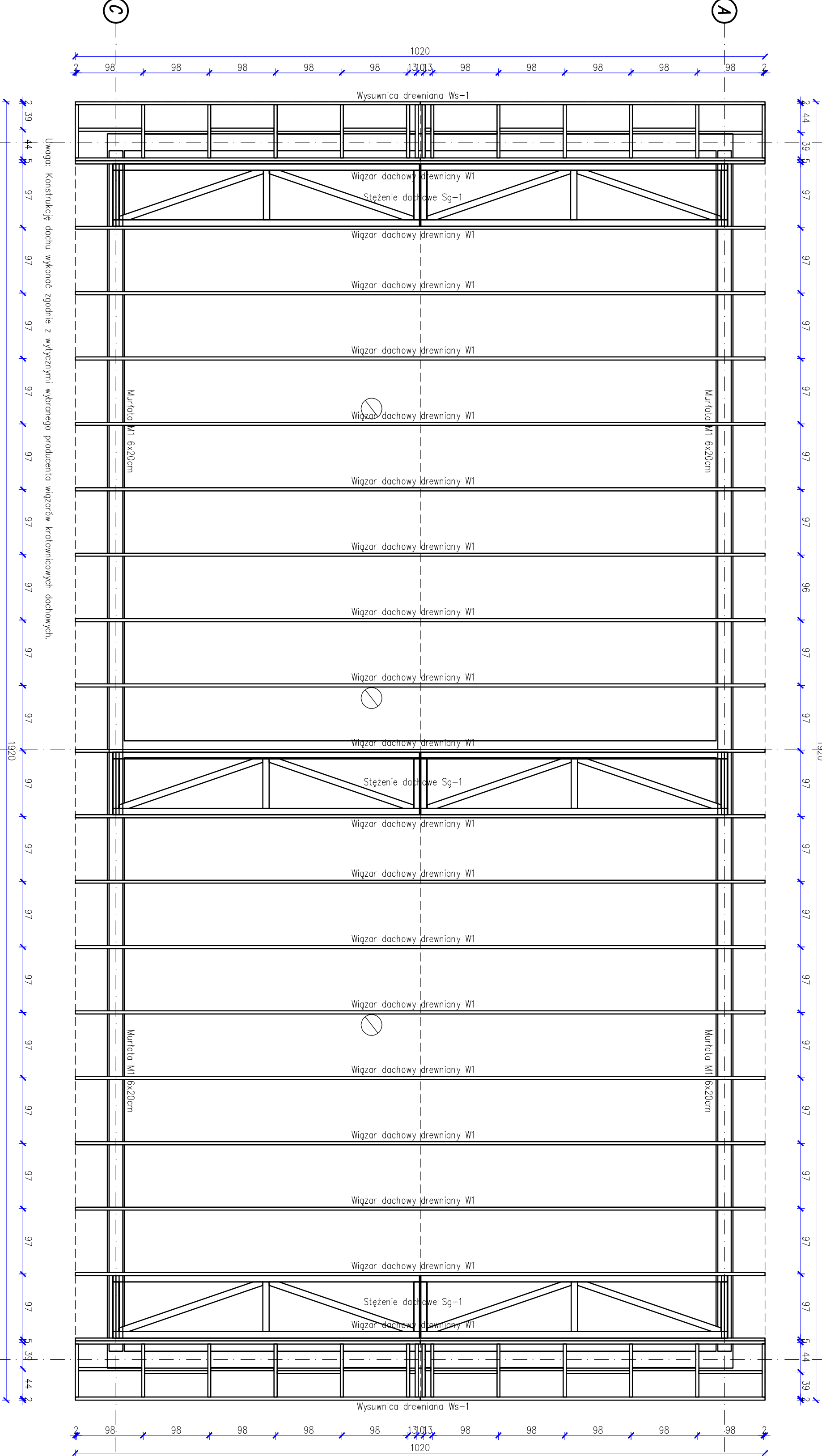
Sprawdzający
mgr inż. Piotr Wojciechowski
Specjalność: Konstrukcyjno - budowlana
do projektowania bez ograniczeń
SLK/162/POK/17

Ayzyent projektanta
mgr inż. Przemysław Sznober

Skala rysunku
1:50

Nr arkusza
PT-K04

- UWAGI:
- Beton – B30 (C25/30) – fundamenty;
– B25 (C20/25) – pozostała konstrukcja.
 - Stal: – zbrojenia: A-IIIN (RB500W, BS1500S, B500SP, 20G2VY-B);
 - Otulina zbrojenia:
–elementy nie stykające się z gruntem – 2,5–5cm, zgodnie z wytycznymi dla danej klasy REI; zovartymi w części opisowej projektu,
–elementy stykające się z gruntem – 5cm.
 - Fundamenty wykonć jako monolityczne żelbetowe wykowane na mokro. Stopy i ławy fundamentowe posadowić na warstwie podkładu z chudego betonu o grubości min. 10cm oraz podskopi piskowej zagęszczonej do $\rho_s=0,98$ grubości 30cm.
 - Ściany fundamentowe wykonać jako tradycyjne murywane z blozków betonowych z betonu min. B20 o grubości 25cm.
 - Należy pamiętać o wypuszczeniu z ław i stóp fundamentowych starterów do słupów i rdzeni.
 - Po wykonaniu wykopów grunt należy porównać z założonym do obliczeń stłóczyznym, w przypadku stwierdzenia rozbieżności lub pojawienia się wody gruntowej stabilizującej się na poziomie posadowienia konieczne jest konsultacja z geologiem oraz z projektantem. Wybór podłoża gruntowego powinien wykonać uprawniony geolog wraz z wpisem do dziennika budowy.
 - Strop budynku wykonać jako monolityczny żelbetowy wykowany na mokro gr. 16cm zgodnie z rysunkami konstrukcyjnymi. Należy pamiętać o dobrojeniu strópów monolitycznych nad podporami oraz w narożach, a także dobrojeniu otworów. Ilość, rozmiar oraz umiejscowienie otworów w stropach sprawdzić z projektami pozostałych branz.
 - Ściany nośne zaprojektowano jako tradycyjne murywane z pustaków ceramicznych gr. 25cm oraz 19cm.
 - Konstrukcję dachu budynku wykonać w postaci więzów kratownicowych drewnianych. Konstrukcję dachu wykonać zgodnie z wytycznymi wydanego producenta więzów kratownicowych dachowych.
 - W miejscach występowania wręki pod szczytni instalacyjnej oraz grzejniki i zestawy podłynkowe sanitarne należy zastosować nadproża prefabrykowane 2XL19. Lokalizacja nadproży zgodnie z projektem instalacji.
 - Zabezpieczenie żelbetowych elementów konstrukcji uwzględniono w projekcie poprzez zastosowanie odpowiednich materiałów oraz właściwej grubości otuliny zbrojenia.
 - stropy, wieńce – XC1;
 - fundamenty – XC2.
 - Rysunki sprawdzić i porównać z częścią architektoniczną oraz ze stanem rzeczywistym.
 - W przypadku znaczących różnic należy skontaktować się z projektantem.
 - Wszelkie zmiany w konstrukcji należy konsultować z konstruktorem.
 - Wyniory szalunków sprawdzić na budowie i dostosować do wymaganych.



Uwaga: Konstrukcję dachu wykonać zgodnie z wytycznymi wydanego producenta więzów kratownicowych dachowych.