



Wiązary drewniane łączone na płytki
kolczaste zgodnie z schematem
wybranego producenta.

- UWAGI:
1. Beton – B30 (C25/30).
 2. Stal:
 - zbrojeniuwa A-IIIIN (RB500W, BSt500S, B500SP, B500SP-epstl, 20G2YV-B);
 - kotwy do konstrukcji dachowej S235JfR;
 3. Otulina zbrojenia:
 - elementy nie stykające się z gruntem – 2,5–3cm;
 - elementy stykające się z gruntem – 5cm.
 4. Fundamenty zaprojektowano w formie ław fundamentowych.
 5. Zabezpieczenie żelbetonowych elementów konstrukcji uwzględniono w projekcie poprzez zastosowanie odpowiednich materiałów oraz właściwej grubości otuliny zbrojenia.
 - Klasy ekspozycyjne – XC1, XC2.
 6. Konstrukcję dachową zaprojektowano w formie wiązarów drewnianych. Konstrukcję dachową wykonać z drewna klasy min C24 wymiary elementów zgodnie z częścią rysunkową.
 7. Wymiary podano [cm], poziomy podano w [m].
 8. Rysunki sprawdzić i porównać z częścią architektoniczną oraz ze stanem rzeczywistym. W przypadku znaczących różnic należy skontaktować się z projektantem.
 9. Wszelkie zmiany w konstrukcji należy konsultować z konstruktorem.
 10. Wymiary szalunków sprawdzić na budowie i dostosować do wymoganych.

LEGENDA:

- BLOCKI BETONOWE
- ŚCIANY NOWOPROJEKTOWANE
- ELEMENTY ŻELBETOWE
- PODSYPKA PIASKOWA IS=0,98

- DKN – DOLNA KRAWĘDŹ NADPORŻA
- DKW – DOLNA KRAWĘDŹ WIENCA
- DKP – DOLNA KRAWĘDŹ PODCIĄGU
- GKP – GÓRNA KRAWĘDŹ PODCIĄGU
- PP – POZIOM POSADOWIENIA
- + xxxx – KOTEW ARCHYTEKTONICZNA
- + xxxx – KOTEW KONSTRUKCJI

<div><div>ARCHITECTURAL PROJECTS</div><div>STUDIO PROJEKTOWE</div></div> <div><div>Marek Karolczyk</div><div>ul. Żeromskiego 74, 97-425 Żeleźw</div><div>www.architek.eu bluno@architek.eu</div><div>Tel. 604 985 908</div></div>	<p>Nazwa inwestycji:</p> <p>Przebudowa budynku</p> <p>poprzymysłowego zwiążana ze zmianą sposobu użytkowania na budynek usługowy wraz z niezbędną infrastrukturą w ramach zadania pn. "Rewitalizacja budynku poprzemysłowego wraz z jego otoczeniem z przeznaczeniem na GOPS w Klukach"</p>	<p>dz. nr 1222 obręb Kluki, gmina Kluki</p>	<p>Tytuł rysunku</p> <p>PRZEKROJ KONSTRUKCJI BUDYNKU</p>	<p>Faza projektu</p> <p>PROJEKT TECHNICZNY</p>	<p>Projektant</p> <p>mgr inż. Maciej Jaszczk</p> <p>specjalność konstrukcyjna do projektowania bez ograniczeń</p> <p>SLK/5260/POOK/14</p>	<p>Sprawdzający</p> <p>mgr inż. Piotr Wojciechowski</p> <p>specjalność konstrukcyjna do projektowania bez ograniczeń</p> <p>SLK/7182/PBkb/17</p>	<p>Opracował</p> <p>inż. Damian Bednarczyk</p>	<p>Data</p> <p>MARZEC 2022</p>	<p>Skala rysunku</p> <p>1:50</p>	<p>Nr arkusza</p> <p>K-04</p>
---	--	---	---	---	--	---	---	---------------------------------------	---	--------------------------------------