

Rozstaw krowki należy dostosować do okien połaciowych oraz innych przebieć połaciowych wg. projektu architektury

Krokwie 8x18cm
Krokwie narożne 10x18cm
Płatwie drewniane - Pd.14x20cm
Miecze drewniane - Md.14x14cm
Słupki drewniane - Sd.14x14cm

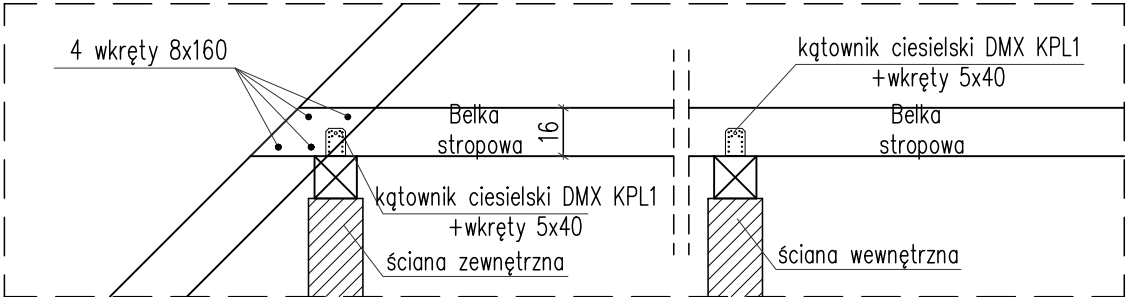
- Uwagi:
- Roboty wykonywać pod nadzorem osób uprawnionych.
 - Roboty wykonywać zgodnie ze sztuką budowlaną, zasadami BHP i obowiązującymi przepisami.
 - Wszelkie niezgodności w dokumentacji zgłaszać projektantowi przed wykonaniem.
 - Projekt rozpatrywać łącznie z projektem architektury.
 - Drewno klasy C24
 - Do wykonania złączy powinny być stosowane wkręty wg. EN 14592 o średnicy 8mm.
 - Wkręty należy wkręcać w uprzednio wywierconych otworach o średnicy nieprzekraczającej średnicy wewnętrznej gwintu.
 - Wszystkie zastosowane elementy do wykonania połączenia drewno–drewno powinny być ocynkowane.
 - Odstępy między łącznikami trzpieniowymi w drewnie: Norma EN 1995–Eurokod 5 zawiera regulacje dotyczące rozmieszczenia gwoździ i wkrętów.
 - W miejscu oparcia elementu drewnianego na wieńcu żelbetowym należy zastosować przekładkę hydroizolacyjną.

Drewno C24

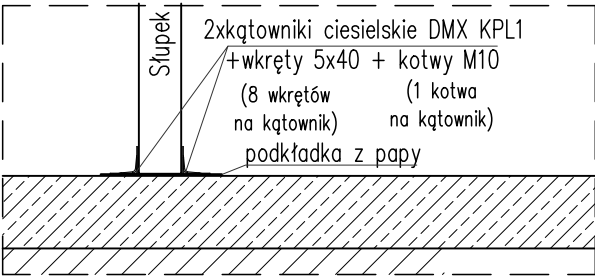
LEGENDA I OZNACZENIA:

| | | | | | |
|----------------------|-----------------|------------------------|------------------|---------------------|-------------------|
| | SŁUP ŻELBETOWY | | ŚCIANA ŻELEBTOWA | | ŚCIANA MUROWANA |
| | SŁUP POWYŻEJ | | ŚCIANA POWYŻEJ | | "WYTYKI" ŻELBETÓW |
| | BELKA / PODCIĄG | | BELKA / NADCIĄG | | STROP OBRYS |
| S01 – SŁUP ŻEL. | | B01 – BELKA ŻEL. | | SC01 – ŚCIANA ŻEL. | |
| rz.sp. –RZĘDNA SPODU | | rz.w. –RZĘDNA WIERZCHU | | ATT01 – ATTYKA ŻEL. | |

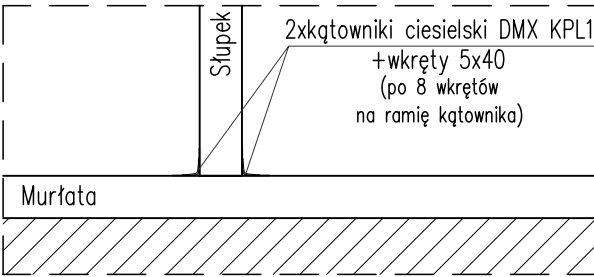
Połączenie belki stropowej do krokwi i murlaty



Połączenie słupka do wieńca żelbetowego



Połączenie słupka do murlaty



biuro@konstruktor.co
www.konstruktor.co
+48 660 686 997

TYTUŁ OPRACOWANIA :
PROJEKT ZAMIENNY BUDYNKU GOSPODARCZEGO SIEDZIBY
NADLEŚNICTWA OLSKUSZ

ADRES INWESTYCJI :
UL. Ponikowska 32, 32–300 Olkusz
dz. nr ew. 844/1; obręb 0002 Pomorzany; jedn. ew. Olkusz–M

INWESTOR :
Państwowe Gospodarstwo Leśne – Lasy Państwowe –Nadleśnictwo Olkusz
ul. Łukasieńskiego 3, 32–300 Olkusz

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------|--------------|
| PROJEKTOWAŁ : mgr inż. Grzegorz Mazurek upr. bud. nr MAZ/0457/P00K/11 | PODPIS : |
| OPRACOWAŁ : mgr inż. Jarosław Strąg | PODPIS : |
| OPRACOWAŁ : Maria Zawistowska | PODPIS : |

| | | | |
|-------------------------------|-------------------------|-----------------------|-------------------------|
| FAZA PROJEKTU : WYKONAWCZY | BRANŻA : KONSTRUKCJA | DATA : LIPIEC 2023 | NR PROJEKTU : 027/06 |
|-------------------------------|-------------------------|-----------------------|-------------------------|

| | | | |
|------------------------------------------------------------------------|------------------|-----------------|----------------------------|
| TYTUŁ RYSUNKU : BUDYNEK GOSPODARCZY – DACH – schemat konstrukcji | SKALA : 1:100 | REWIZJA : 00 | NR RYSUNKU : K08 |
|------------------------------------------------------------------------|------------------|-----------------|----------------------------|