



LEGENDA:

SD – słup dolny rura kwadratowa 70x70x6mm
SG – słup górny 16x16cm
M1–M4 – murłata 16x16cm
PD – płatek dolna I 160HEA
P01 – podwalina 16x16cm
B1–B12 – belki stropowe 12x20cm
Wy – poduszka betonowa 24x25x40cm

UWAGI OGÓLNE:

- Drewno sosnowe klasy C24
- Całość drewna zaimpregnować owado- i grzybobójczo oraz do NRO przez kąpiel lub trzykrotne smarowanie.
- Murłaty i podwalinę oprzeć i mocować do wieńca kotwami M16 ocynk w odstępach co 120cm
- Elementy stalowe wykonać ze stali St3S
- Płatek PD opierać na ścianach bez wieńców na poduszkach betonowych 24x40cm o gr. min 26cm. Płatwie stalowe łączyć z wieńcami lub poduszkami za pośrednictwem 2 kotew wklejanych Ø16
- Połączenie płatwi z słupkami SD wykonać jako skręcane 4 śrubami M12. Głowicę słupa wykonać z blachy grubości 10mm i wymiarach 160x200mm
- Odcinek płatwi stalowych łączyć ze sobą za pomocą płaskowników spawanych do średnika w pierwszym elemencie, drugi element skręcać z płaskownikiem za pomocą 2 śrub M16, w płaskowniku wykonać otwory łaskowe w poziomie.
- Słupy opierać na strapie za pośrednictwem blachy podstawy wykonanej z płaskownika gr 10mm i wymiarach 250x250mm i kotwić 4 kotwami wklejnymi M12
- Słupy SG opierać na Płatwiach stalowych i kotwić do nich za pośrednictwem kątowników zinnogiętych 150x150x6mm długości 30cm dospawanych do płatwi stalowych, kątowniki ze słupami skrecać 2 śrubami M12
- Belki stropowe B opierać na płatwiach stalowych i łączyć z nimi za pomocą marki grubości 6mm i wymiarach 100x180mm i 2 śrub M12. Marki spawać do płatwi.
- Wszystkie elementy stalowe łączyć ze sobą przez spawanie obwodowo (spoiny pachwinowe gr 0,6x grubości cieńszego elementu). Wszystkie elementy stalowe zabezpieczyć przed korozją poprzez malowanie 2x farbą chlorokauczukową wierzchniego krycia + 1x farba podkładowa. Wszystkie łączniki powinny być ocynkowane.
- Wieńce W5, 24x25 zbrojone 4 prętami Ø12 strzemiąna Ø6 co 25cm
- Wieńce W5,1 24x41 zbrojone 6 prętami Ø12 strzemiąna Ø6 co 25cm
- Słupy SD stalowe 70x70x6mm zabezpieczyć do klasy odporności ogniowej R30.

PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI ZAPOZNAĆ SIĘ Z POZOSTAŁYMI PROJEKTAMI BRANŻOWYMI. WSZELKIE ROZBIŻNOŚCI ZGŁOSIĆ PROJEKTANTOWI CELEM DOKONANIA KOREKTY ROZWIĄZANIA PROJEKTOWEGO.

DECORO	arch. Izabela Sehn–Wójcik Dzierżoniów, Rynek 34/1 tel. (074) 831–01–77	NR RYS.: 13K				
	SKALA: 1:100					
TEMAT: PROJEKT WYKONAWCZY BUDYNKU MIESZKALNEGO 24-RODZINNEGO POŁOŻONEGO W BIELAWIE						
obiekt: Budynek mieszkalny 24–rodzinny adres: Bielawa ul.Przemysłowa dz. geodez. 568, 569, 571/1, 571/2, 571/9 obręb 0002 Południe inwestor: TBS Bielawa Sp. z o.o. adres: Bielawa , ul. Wolności 57						
RYSUNEK : RZUT KONSTRUKCJI WIEŃCA NAD III PIĘTREM						
ZESPÓŁ PROJEKTOWY W SKŁADZIE						
	SPECJALNOŚĆ	IMIĘ I NAZWISKO	nr upraw.	nr ewiden.	data	podpis
PROJEKTANT	ARCH.	Izabela Sehn–Wójcik	UAN.V–7342/3/182/94	DS–0631	04.10.2019	
PROJEKTANT	KONST.	Zdzisław Kapłun	245/01/DUW	DOŚ/BO/1864/01	04.10.2019	