



LEGENDA:

SD – słup dolny rura kwadratowa 70x70x6mm

SG – słup górny 16x16cm

S – słup górny 16x16cm

M1–M4 – murłata 16x16cm

PD – płatek dolny I 160HEA

PO1 – podwalina 16x16cm

PO2 – podwalina 16x16cm

PO3 – podwalina 16x16cm

PO4 – podwalina 16x16cm

W1 – wymian 12x20cm

B1–B12 – belki strapowe 12x20cm

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
- Belki strapowe opierać na ścianach murowanych i wieńcach, na przekładce z papy. belki łączyć z wieńcami za pośrednictwem kątowników ciesielskich przez skręcanie 5/20cm L=50cm, skręcać za pomocą 4 śrub M12 ocynk na połączenie
- Belki strapowe łączyć ze sobą poprzez zacięcia długości 25cm i nadbitki pionowe obustronne
- Krokwie z murłatami i płatwami mocować łącznikami kątowymi ciesielskimi stalowymi, ocynkowanymi, obustronnie.
- Krokwie z jętkami JG łączyć śrubami M16 ocynk.
- Miedzy jętkami JG stosować wkładki drewniane w rozstawie co 100cm.
- Jętki JG łączyć ze słupami śrubami M16 ocynk. Słupy podciąć na wysokości jętek.
- Krokwie z grzędami łączyć śrubami M16 ocynk, grzędy z słupami S łączyć śrubami M16 ocynk
- Krokwie w kalenicy łączyć na zacięcie i skręcać śrubami M16 ocynk
- Przy skrecaaniu elementów drewnianych stosować podkładki ciesielskie i łączniki stalowe ocynkowane.
- Podwaliny tczyć z belkami B za pomocą łączników ciesielskich stalowych ocynkowanych.
- Słupy SD stalowe 70x70x6mm zabezpieczyć do klasy odporności ogniowej R30.

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

DECORO		arch. Izabela Sehn–Wójcik Dzierżoniów, Rynek 34/1 tel. (074) 831–01–77	NR RYS: 11K			
TEMAT : PROJEKT WYKONAWCZY BUDYNKU MIESZKALNEGO 24-RODZINNEGO POŁOŻONEGO W BIELAWIE						
SKALA: 1:100						
obiekt: Budynek mieszkalny 24–rodzinny adres: Bielawa ul.Przemysłowa dz. bud. 570/4, 571/3, 571/4 obręb 0002 Południe wraz z infrastrukturą techniczną na dz. nr 568, 569, 571/9, 571/2 obręb 0002 Południe inwestor: TBS Bielawa Sp. z o.o. adres: Bielawa , ul. Wolności 57						
RYSUNEK : RZUT STROPU 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 Kapfun	245/01/DUW	DOŚ/BO/1864/01	04.10.2019	