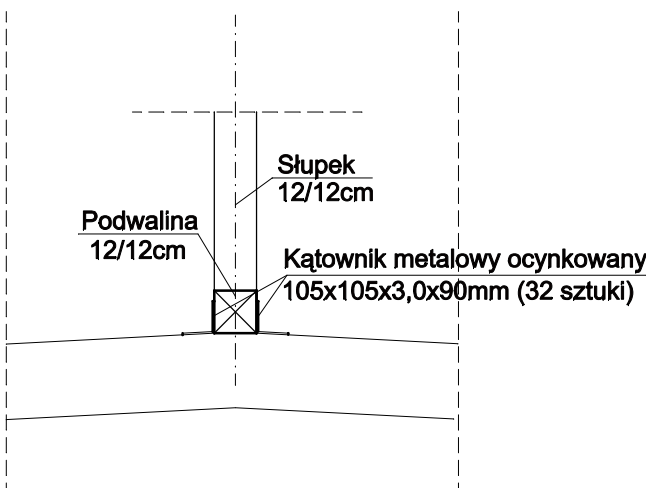


MOCOWANIE PODWALNY DO ISTNIEJĄCEGO STROPODACHU

Mocowanie do podłoża w bezpośrednim sąsiedztwie słupków



POWIERZCHNIA DACHU OK: 640m2

ZESTAWIENIE GOTOWYCH ELEMENTÓW WIEŻBY DACHOWEJ				
ELEMENT	PRZEKROJ (cm)	DŁUGOŚĆ (m)	IŁOŚĆ (szt.)	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA (m)
KROKIEW	8/16	7.20	114	820.80
MURLATA	14/14	44.67	2	89.34
PLATEW KALENICOWA	12/18	44.67	1	44.67
PODWALINA	12/12	44.67	1	44.67
GRZĘDA	5/16	4.60	102	820.80
SŁUPEK	12/12	0.75	16	12.00
DESKA OKAPOWA	3.2/20	44.67	2	89.34
WYMIAN	8/16	1.55	9	13.95
WYMIAN	8/16	1.45	2	2.90
WYMIAN	8/16	0.75	1	0.75

PODANE WYMIARY ELEMENTÓW SĄ DŁUGOŚCIAMI NA GOTOWO, DO PODANYCH WYMIARÓW NALEŻY DODAC NADDATEK NA ZACIOSY

UWAGA:

- KOTWY STALOWE Ø14 (RZ SZTUKI) MOCUJĄCE MURLATY DO WIENCÓW W ROZSTAWIE CO 150cm KOTWIC DO ZBROJENIA WIENCA
- ELEMENTY DREWNIANE IZOLOWAĆ NA STYKU Z MUREM PRZEKŁADKĄ Z PAPY
- POD SŁUPKAMI NA CAŁEJ DŁUGOŚCI BUDYNKU PODWALINA 12x12cm
- ELEMENTY DREWNIANE NA PLAC BUDOWY DOSTARCZYĆ ZAIMPREGNOWANE OGNIOPHONNIE I GRZYBOBÓJCZO
- WYKONYWANE ZACIOSY MONTAŻOWE NA ELEMENTACH DREWNIANYCH ZAIMPREGNOWAĆ ODPWIEDNIMI PREPARATAMI



Projektant Główny Konstruktor mgr inż. Anna Jura mgr inż. Michał Marzec mgr inż. Michał Marzec mgr inż. Michał Marzec	Skala 1:50	Strona Konstr. <td>05</td>	05
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------	-------------------------------	----