



- UWAGI:**
- Rdzenie żelbetowe wykonać ze strzypiemi
  - Kofwy do montażu murłat M12 w rozstawie ~1,00m
  - Zbrojenie słupów S.ż.1 zakotwić w istniejącym wieńcu żelbetowym. Pręty główne zbrojenia słupa 4#12 należy wkleić w otworach nawierconych w istniejącym wieńcu na iniekcyjną żywicę epoksydową HIT-HY 200 (lub równorzędna innego producenta), głębokość zakotwienia 125mm (głębokość zakotwienia dostosować do zaleceń wybranego producenta kotew chemicznych).
  - Lokalizację projektowanych słupków drewnianych oraz płytwi dostosować do położenia belek żelbetowych stropu T-27. Słupki drewniane podpierające płyty należy lokalizować w taki sposób aby oprzeć je na belce stopowej żelbetowej

- SCIANY MUROWANE PROJEKTOWANE
- SCIANY ISTNIEJĄCE
- ELEMENTY ŻELBETOWE PROJEKTOWANE
- SCIANY DO ROZBÓRKI
- SCIANY DZIAŁOWE O KONSTRUKCJI LEKKIEJ

S.ż. 1 - słupy (rdzenie) żelbetowe w ścianach lukarny wym. 25x25cm-3szt. zbrojenie: pręty główne 4#12 stala klasy A-IIIIN oraz strzemiąca  $\phi$ 6 stali klasy A-I w rozstawie co 18cm z zagęszczeniem strzemiem do potowy rozstawu przy podstawie słupa na długości prętów wypuszczonych ze słupów piętra oraz przy głowicy słupa na długości 30cm. Pręty główne do zbrojenia rdzeni należy wkleić w otworach nawierconych w istniejącym wieńcu na iniekcyjną żywicę epoksydową HIT-HY 200 (lub równorzędna innego producenta), głębokość zakotwienia 125mm (głębokość zakotwienia dostosować do zaleceń wybranego producenta kotew chemicznych). Należy wypuścić pręty zbrojenia głównego do zakotwienia w wieńcu na ścianie lukarny W.ż. 1 na długość 60cm.

N.ż.1+W.ż.1- nadproże żelbetowe połączone z wieńcem W.ż. 1 wym. 25x25cm dt.170cm - 3szt zbrojenie: pręty główne góra 2#12 z wieńca W.ż. 1; dołem 2#12 z wieńca W.ż. 1 stala klasy A-IIIIN i strzemiąca  $\phi$ 6 w rozstawie co 20 cm klasy A-I. Zbrojenie główne wieńca przpuszczane przez nadproże.

W.ż. 3.1 - wieńiec żelbetowy na ścianach lukarny wym. 25x25cm zbrojeny: pręty główne 2#12 góra 2#12 dołem stala klasy A-IIIIN i strzemiąca  $\phi$ 6 w rozstawie co 25cm klasy A-I.

S.d. 1 - słupy drewniane podpierający lukarnę 14x14cm-3szt.

P.d. 1 - płytyw drewniane podpierające lukarnę 16x22cm-1szt.

S.d. 2 - słupy drewniane podpierający dach istniejący 14x14cm-1szt.

P.d. 2 - płytyw drewniane podpierające dach istniejący 14x18cm-1szt.

**Beton C20/25 (B25)**

**Stal A-IIIIN; A-I**

**Klasa ekspozycji: XC1**

**Drewno klasy C24**

NAZWA ZADANIA:			
BUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO JEDNORODZINNEGO			
W ZABUDOWIE JEDNORODZINNEJ			
ADRES:			
Wąlków, nr geod. dz. 692, gm. Mielnik			
NAZWA RYSUNKU:			
RZUT PODDASZA			
ETAP:	BRANŻA:	SKALA:	
PROJ. TECHNICZNY	KONSTRUKCYJNA	1:100	
DATA:	NR RYSUNKU: NR STRONY:		
17-11-2021	K1		...