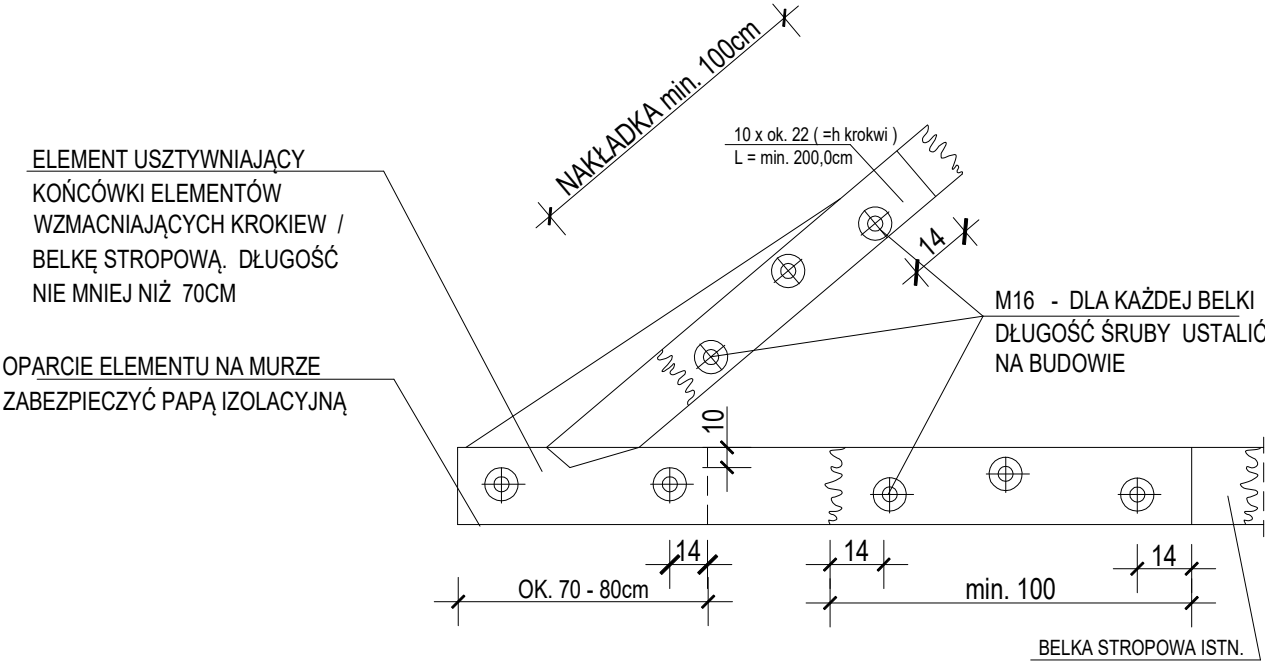


SCHEMAT NAPRAWY ZNISZCZONYCH KONCÓWEK STROPU ORAZ KROKWI

ZIELONA GÓRA
PLAC JANA MATEJKI NR 7



M16 L = USTALIĆ NA
BUDOWIE DLA KŻDEGO
ELEMENTU (np. DLA
SZER. 15,0cm - L= 45cm

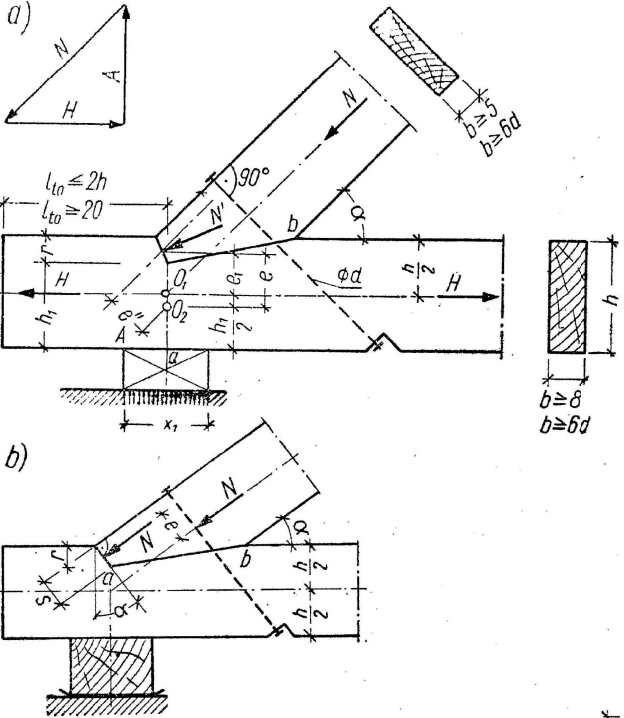
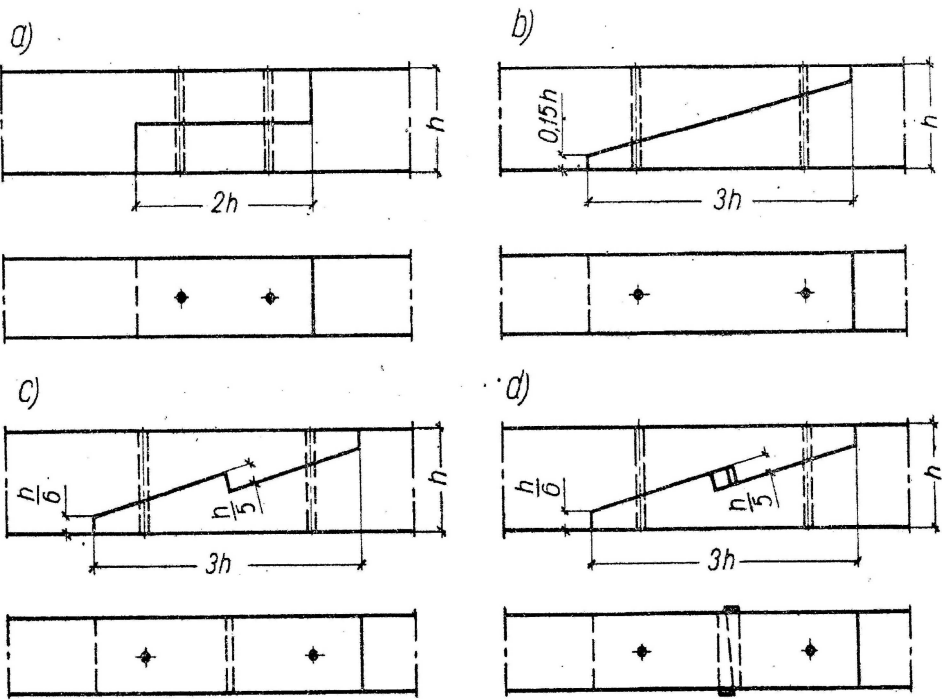
JEDNOSTRONNE NADBITKI
NA KROKWIACH 6 X 15cm

KŁOCEK Z DREWNA IMPREGNOWANEGO USZTYWIAJĄCY
KOŃCÓWKI ELEMENTÓW WZMACNIAJĄCYCH BELKĘ /
KROKIEW, MOCOWANY W MIEJSCE WYCIEGTO ELEMENTU
- W MIEJSCU OPARCIA NA MURZE ORAZ OPARCIA KROKWI -
SZEROKOŚĆ JAK USUNIĘTY ELEMENT, DŁUGOŚĆ DO
USTALENIA NA BUDOWIE WG POMIARU Z NATURY

NAKŁADKI
8 x 16cm

PRZYKŁADY POŁĄCZEŃ ELEMENTÓW

PRZYKŁADY POŁĄCZEŃ ELEMENTÓW DREWNIANYCH
DO WYMIANY - TRADYCYJNE POŁĄCZENIA CIESIELSKIE



UWAGA:
PRZED NAPRAWĄ BELEK I KROKWI NALEŻY NAPRAWIĆ
ZNISZCZONE ODCINKI GZYMSU I KORONY MURÓW
- ZMURZĄŁE I POLUZOWANE CEGŁY USUNĄĆ, PRZEMUROWAĆ
CEGŁĄ PEŁNĄ NA ZAPRAWIE CEMENTOWO- WAPIENNEJ ,
UZUPEŁNIĆ SPOINY, SPĘKANIA NAPRAWIĆ ZA POMOCĄ
WKLEJANIA PRĘTÓW ORAZ INIEKCJI ŚRODKAMI
WYPEŁNIAJACYMI I ZAMYKAJACYMI RYSY W MURACH
(NP. WEBER tec.942 - ZAPRAWA SZYBKOWIĄZĄCA)

ODTWORZENIE PROFILU GZYMSÓW ZA POMOCĄ WZORNIKÓW
WYKONANYCH WG POMIARU Z NATURY

1. MINIMALNA DŁUGOŚĆ NAKŁADKI NOWEGO MATERIAŁU
NA ZDROWĄ KOŃCÓWKĘ BELKI LUB KROKWI WYNOŚI 1,00 m
2. W RAZIE POTRZEBY DŁUGOŚĆ NAKŁADKI POWIĘKSZYĆ, DŁUGOŚĆ USTALIĆ
NA BUDOWIE Z UDZIAŁEM INSPEKTORA NADZORU I KIEROWNIKA BUDOWY
3. MINIMALNA ILOŚĆ ŚRUB M16 W JEDNYM POŁĄCZENIU - 3 - 4 szt.
4. KOŃCÓWKI BELEK PO NAPRAWIE ODIZOLOWAĆ OD MURU
PAPĄ IZOLACYJNĄ - NA DŁUGOŚCI OPARCIA NA MURACH
5. PODKŁADKI POD KOŃCÓWKI ŚRUB - Z BLACHY O ŚREDNICY ok. 10cm
6. NALEŻY STOSOWAĆ DREWNO SEZONOWANE , ODPOWIEDNIEJ KLASY I
WILGOTNOŚCI, BEZ SĘKÓW I RAKÓW ,
7. PRZED WBUDOWANIEM MATERIAŁ NALEŻY ZAIMPREGNOWAĆ
(NP. FOBOS M4)

PRACOWNIA PROJEKTOWA RENOWACJA 66-006 ZIELONA GÓRA UL. OCHŁA - HENRYKA ŁASAKA NR 1			
Nazwa i adres:	BUDYNEK MIESZKALNO-USŁUGOWY ZIELONA GÓRA - PLAC JANA MATEJKI 7		
Tytuł rysunku:	DACH - DETALE KONSTRUKCYJNE		
Projektant:	mgr. inż. JAN GIELROWSKI	Upr. 73 / 76 / ZG O SPEC. KONSTRUKCYJNEJ BEZ OGRANICZEŃ	
Data opracowania:	03. 2021r.	Skala: 1 : 25	Nr rys. 3D