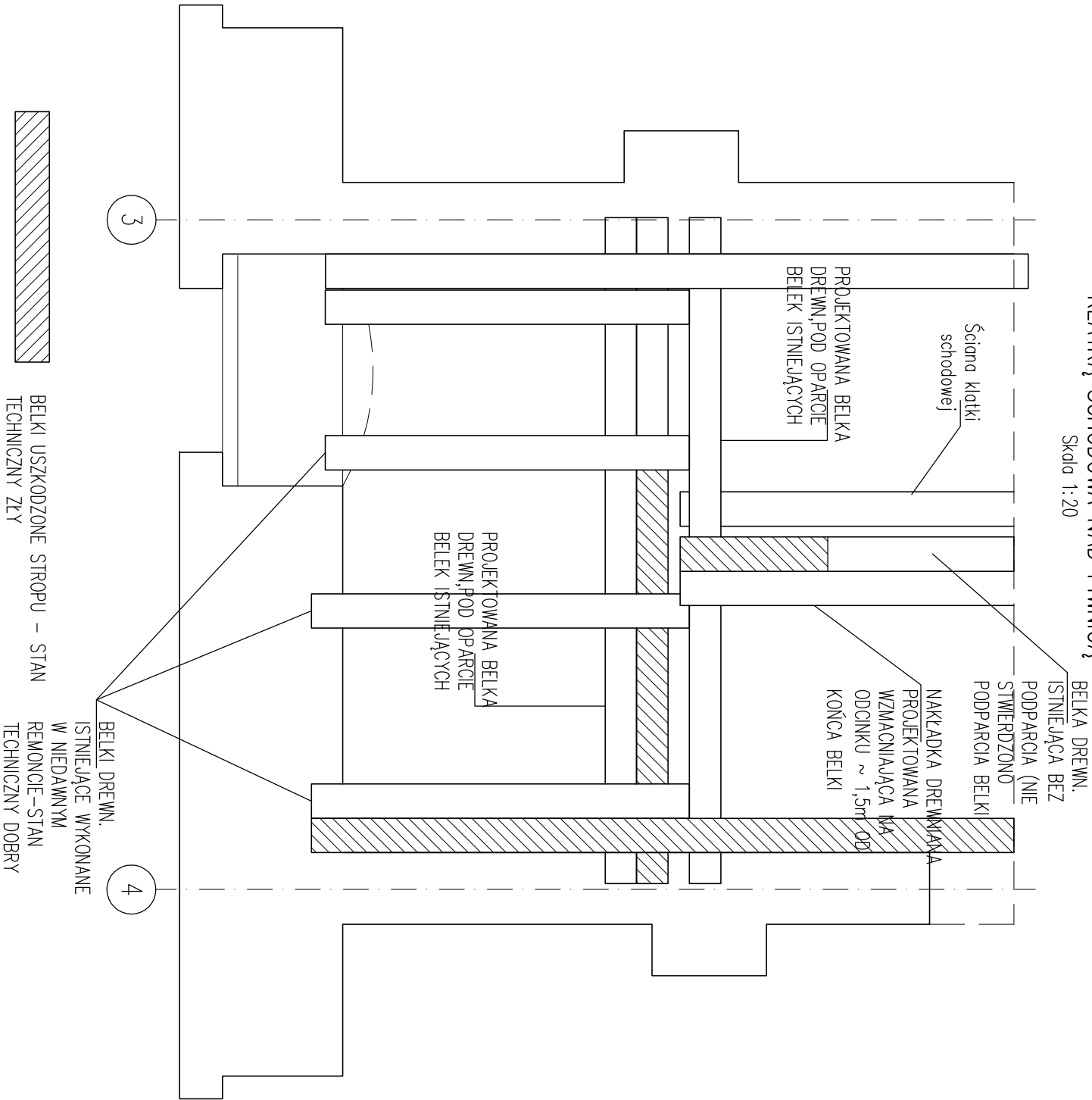


USZKODZONY STROP DREWNIANY NAD  
KLATKĄ SCHODOWĄ NAD PIWNICĄ

Skala 1:20



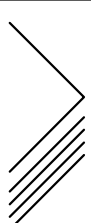
BELKI USZKODZONE STROPU – STAN  
TECHNICZNY ZŁY

BELKI DREWNA,  
ISTNIEJĄCE WYKONANE  
W NIEDAWNYM  
REMONCIE – STAN  
TECHNICZNY DOBRY

UWAGA:

STROP DREWNIANY KLATKI SCHODOWEJ NAD PIWNICĄ W ZŁYM STANIE TECHNICZNYM  
BELKI KONSTRUKCYJNE W ZŁYM STANIE TECHNICZNYM – PRÓCHNICA, DREWNO POD NACISKIEM  
ROZCHODZI SIĘ  
BELKA PRZY ŚCIANIE WZDŁUŻNEJ KLATKI SCHODOWEJ – BEZ PODPARCIA. WYMAGA NIEZWŁĄCZNEJ  
INTERWENCJI NAPRAWCZEJ  
PROJEKTUJE SIĘ WZMOCNIĆ TĄ BELKĘ NAKŁADKĄ BOCZNĄ O PRZEKROJU 12x24cm I DŁUGOŚCI  
L=150cm  
ŁĄCZYĆ NAKŁADKĘ Z BELKĄ ZA POMOCĄ ŚRUB M16 W DWÓCH RZĘDACH CO 50cm  
PODEPRZEĆ TĄ BELKĘ BELKĄ PODPIERAJĄCĄ O PRZEKROJU 16x24cm  
PODOBNIĘ BELKA ISTNIEJĄCA PODPIERAJĄCA BELKI DO NIEJ PROSTOPADŁE JEST W ZŁYM STANIE  
TECHNICZNYM. PROJEKTUJE SIĘ ULOKOWAĆ OBOK NIEJ NOWĄ BELKĘ O TYCH SAMYCH WYMIARACH  
POPRAZECZNYCH  
BELKI SIERNIEJĄCE ZAIMPREGNOWAĆ PRZECIWKOROZYJNIE I PRZECIW BIOLOGICZNIE ORAZ P.POŻ DO  
STOPNIA NRO  
BELKI NOWE ZAIMPREGNOWAĆ PRZED OSADZENIEM W MIEJSCU LOKALIZACJI PRZECIWKOROZYJNIE I  
PRZECIW BIOLOGICZNIE ORAZ DO STOPNIA P.POŻ NRO

DREWNO NA KONSTRUKCJĘ C24

STROP DREWNIANY NAD KLATKĄ SCHODOWĄ PIWNICY – WZMOCNIENIA 1:20				
TEMAT:	NAPRAWA Z PRZEBUDOWĄ STROPÓW NAD PIWNICĄ DLA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO – SZCZECIN UL. NIEMIERZYŃSKA 9			
OPRACOWANIE:	PROJEKT TECHNICZNY – KONSTRUKCJA			
NR ZLEC. 07/22	NR OPRAC. 2.3	ADRES OBIEKTU:	71–436 Szczecin ul. Niemierzyńska 9 DZIAŁKA NR 1/14 obręb 1010; Szczecin	BRANŻA: KONSTRUKCJA
		INWESTOR:	GINIA MIASTO SZCZECIN – Zarząd Budynków i Lokali Komunalnych SZCZECIN UL. MARIACKA 25	STADIUM: PROJEKT TECHNICZNY
		PROJEKTANT:	mgr inż. Mariusz Strojczak mgr inż. Łukasz Ziemiak	DATA: 12.24
		SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Zbigniew Pook/09 mgr inż. Zbigniew Pook/13	NR RYSUNKU:
PRACOWNIA PROJEKTOWA architekt Kozminski Holski ul. Brodzińskiego 32 71–133 Szczecin tel. 91 428-2450, fax 91 428-2448 e-mail: csmsol@gp2.pl		K-10		