



1. Belka (BS1)
 - wymiana porażonego w stopniu III fragmentu belki
 - połączenie belki i elementu uzupełniającego nakładką (ND), drewno C24, łączniki: wkręty $\varnothing 12$ co 15cm
2. Belki (BS2) (BS3)
 - wzmocnienie nakładkami (NW) 4x24cm, drewno C24
 - łączniki: wkręty i śruby do drewna $\varnothing 16$ co 30cm
2. Ociosanie do nieuszkodzonego drewna porażonych fragmentów belek w stopniu I i II i zabezpieczenie przeciwwgrzybicznie środkiem o działaniu zwalczającym
3. Impregnacja belek i nakładek do stopnia nierozprzestrzeniania ognia (NRO) oraz przeciw owadom i grzybom

Projektant:	mgr inż. Piotr Rajca	NBGP.V7342/3/75/98 691/01/DUW	Data:	02.2022
Asystent:	mgr inż. Jarosław Rajca			
Temat:	Remont i wzmocnienie stropu nad lokalem nr 3 ul. Mickiewicza 9c, 58–300 Wałbrzych dz. 296 obręb Nr 27 Śródmieście			Stadium: PAB
Inwestor:	Wspólnota Mieszkaniowa przy ul. Mickiewicza 9c w Wałbrzychu ul. Mickiewicza 9c, 58–300 Wałbrzych			Skala: 1:20
Tytuł rys.:	PRZEKRÓJ STROPU – STAN PROJEKTOWANY			Nr. rys.: 5