

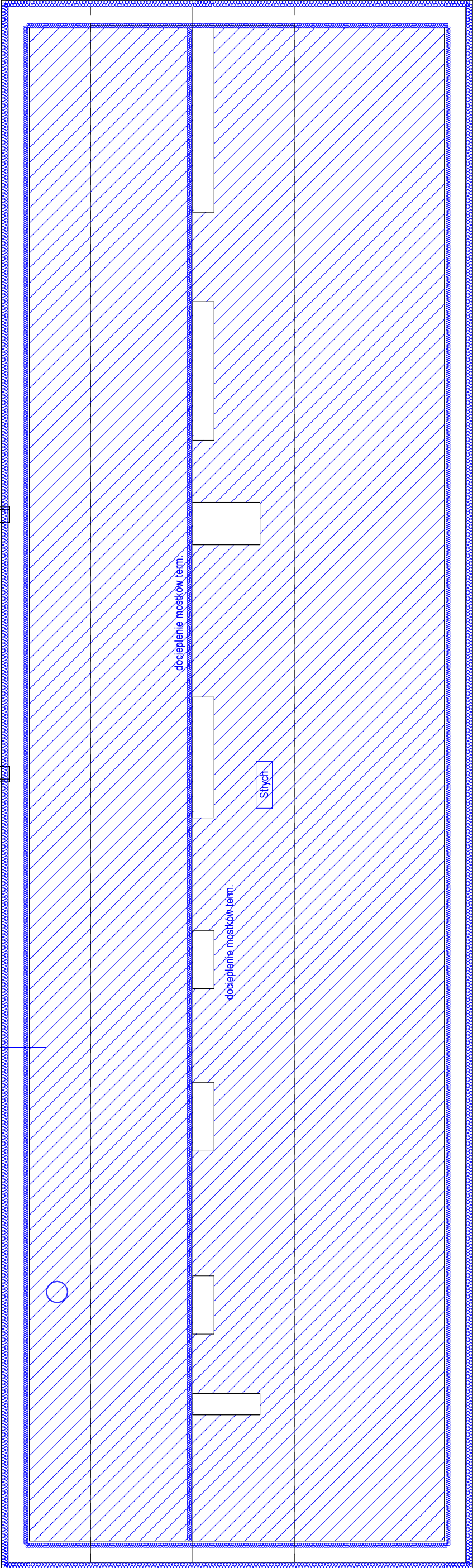


Istniejące warstwy dachu
Płyta OSB na konstrukcji drewn. - fragment
Folia paroprzepuszczalna
Pianka poliuretanowa natryskowo 6cm
lub / Wełna mineralna grub. 15cm
Folia paroizolacyjna
Istniejący strop
Uwaga: docieplenie warstw stropu zgodnie z założeniami w opisie

Wyprawa elewacyjna
Styropian grub. 16cm
Istniejąca ściana
docieplenie mostków term.

rury spustowe
do odtworzenia

odtworzenie podbitki



odtworzenie podbitki

rury spustowe
do odtworzenia

Legenda:

1. Kolor niebieski - roboty objęte opracowaniem

- docieplenie ścian zewnętrznych

- docieplenie stropodachu

2. Istniejące elementy

RZUT STRYCHU

DOKUMENTACJA PROJEKTOWA			
Nazwa Projektu:	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 17 W NOWYM SĄCZU		
Nazwa obiektu:	SZKOŁA PODSTAWOWA NR 17		
Lokalizacja:	33-500 NOWY SĄCZ, UL. POŁĘBA MAŁA 37		
Inwestor:	MIASTO NOWY SĄCZ, 33-500 NOWY SĄCZ, RYNEK 1		
Nazwa rysunku:	RZUT STRYCHU		
Opis rysunku:	Inwentaryzacji:		
mgr inż. Mariusz Mikulski			
ASB 1731-15401 r.wz.4.7/20201, MAP014CFBAC7, MAP014CFBAC2			