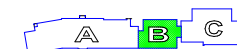


RZUT PODDASZA - CZĘŚĆ "B"  
STAN PROJEKTOWANY  
skala 1:100

SCHEMAT BUDYNKU



A - CZĘŚĆ "STARA"

B - CZĘŚĆ "NOWA"

C - STARA SALA GIMNASTYCZNA Z ZAPLECZEM

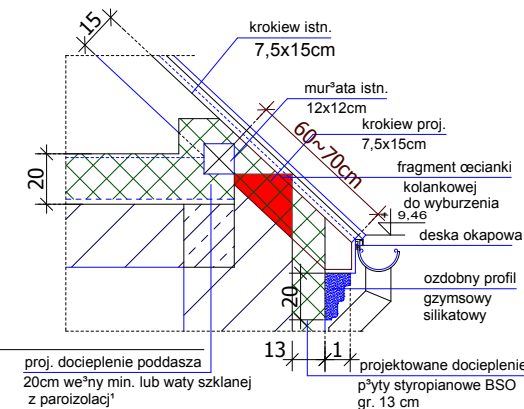
PODDASZE NIEUŁYTKOWE
254,5m <sup>2</sup> wełna mineralna lub wata szklana, W/m <sup>2</sup> K

- ociany istniejące

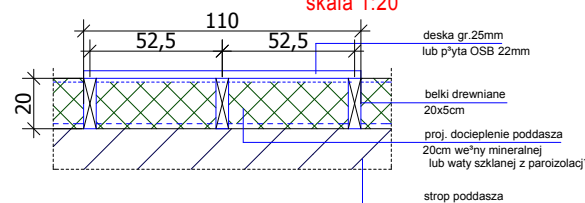
- projektowane docieplenie  
metodą lekką mokłą  
wykończenie: tynk mineralny+farba silikonowa  
gr. docieplenia dla nowej części: 13cm

- projektowane docieplenie poddasza  
wełną mineralną lub watą szklaną z parozłazą  
grubość docieplenia: 20,0cm

PROJEKTOWANE PRZEDŁUŻENIE  
ISTNIEJĄCYCH KROKWI  
skala 1:20



POMOST TECHNICZNY  
skala 1:20



BIURO PROJEKTOWE JOANNA STYKA-LEBIODA 66-400 Gorzów Wlkp. ul. Szczanieckiej 31/5 tel. 7203-704		
PROJEKT TERMOMODERNIZACJI OBIEKTÓW ZESPÓŁU SZKÓŁ PUBLICZNYCH w OCENIE LUBUSKIM, działka nr 322		
branża:	ARCHITEKTURA	27.07.2009
projektant:	mgr inż. arch. Joanna Styka-Lebioda, nr upr. 55/94/GW w specjalności architektonicznej bez ograniczeń	
sprawdził:	mgr inż. arch. Marcin Giedrowicz, nr upr. 51/92/GW w specjalności architektonicznej bez ograniczeń	
opracował:	stud. bud. Jakub Gocul	
RZUT PODDASZA - CZĘŚĆ "B" STAN PROJEKTOWANY skala 1:100		rys nr B4