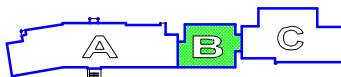


SCHEMAT BUDYNKU



A - CZĘŚĆ "STARA"

B - CZĘŚĆ "NOWA"

C - STARA SALA GIMNASTYCZNA Z ZAPLECZEM

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

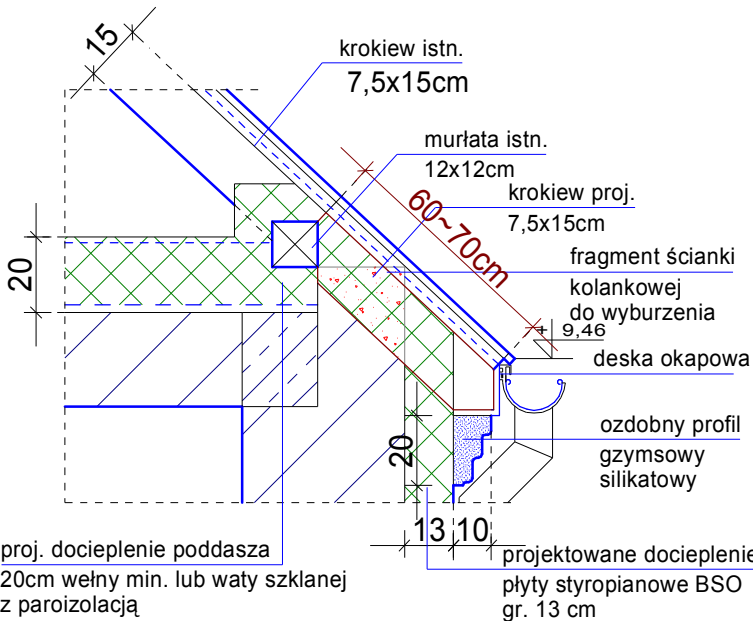
	PODDASZE NIEUŻYTKOWE
254,5m <sup>2</sup>	wełna mineralna lub wata szklana, $\lambda < 0,038 \text{ W/m}^2\text{K}$

- ściany istniejące

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

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

PROJEKTOWANE PRZEDŁUŻENIE  
ISTNIEJĄCYCH KROKWI  
skala 1:20



UWAGA! Ewentualne zastosowanie w dokumentacji nazw własnych poszczególnych materiałów należy traktować jako podanie przykładowych propozycji materiałowych, które każdorazowo należy czytać z dopiskiem "lub inne równoważne o nie gorszych parametrach". Podanie konkretnych nazw materiałowych stanowi jedynie wyznacznik pożądanego standardu i jakości materiałów, które zostaną zastosowane do realizacji zamówienia.

PROJEKT WYKONAWCZY

BIURO PROJEKTOWE JOANNA STYKA-LEBIODA 66-400 Gorzów Wlkp. ul. Szczanieckiej 31/5 tel. 7203-704		
ANEKS DO PROJEKTU TERMOMODERNIZACJI OBIEKTÓW ZESPOŁU SZKÓŁ PUBLICZNYCH W OŚNIE LUBUSKIM, dz. nr ewid. 322, obręb ewid. m. Ośno Lubuskie, jedn. ewid. m. Ośno Lubuskie		
branża:	ARCHITEKTURA	27.07.2009/ /28.03.2017
projektant:	mgr inż. arch. Joanna Styka-Lebioda, nr upr. 55/94/GW w specjalności architektonicznej bez ograniczeń	
opracował:	mgr inż. Daria Tutko	
RZUT PODDASZA - CZĘŚĆ "B" STAN PROJEKTOWANY skala 1:100		rys nr B4

POMOST TECHNICZNY  
skala 1:20

