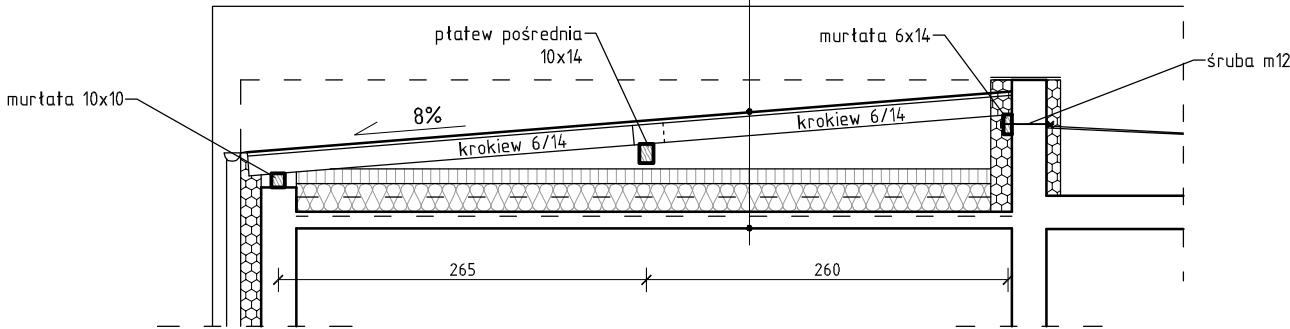
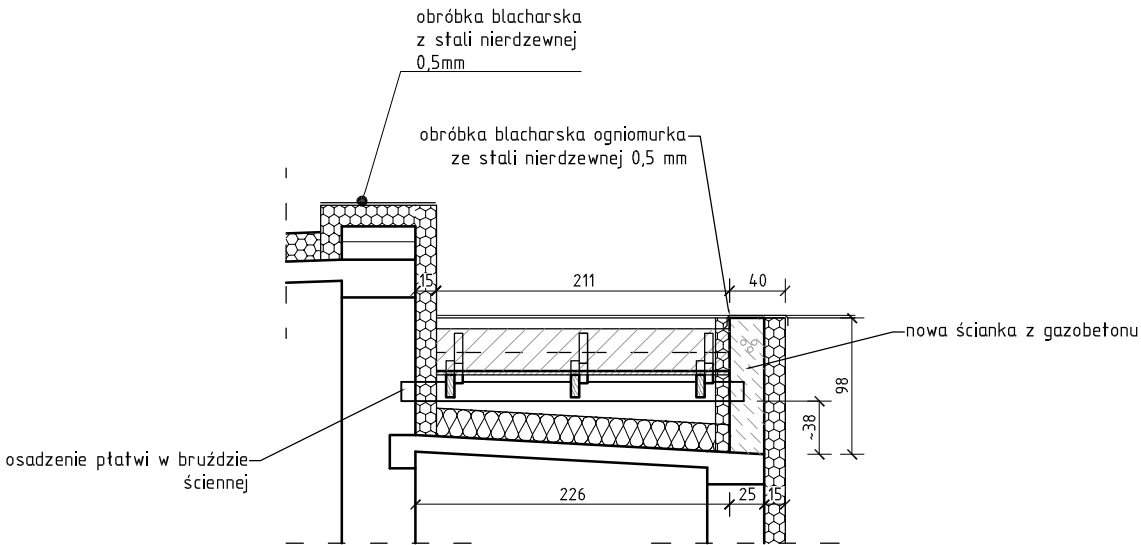


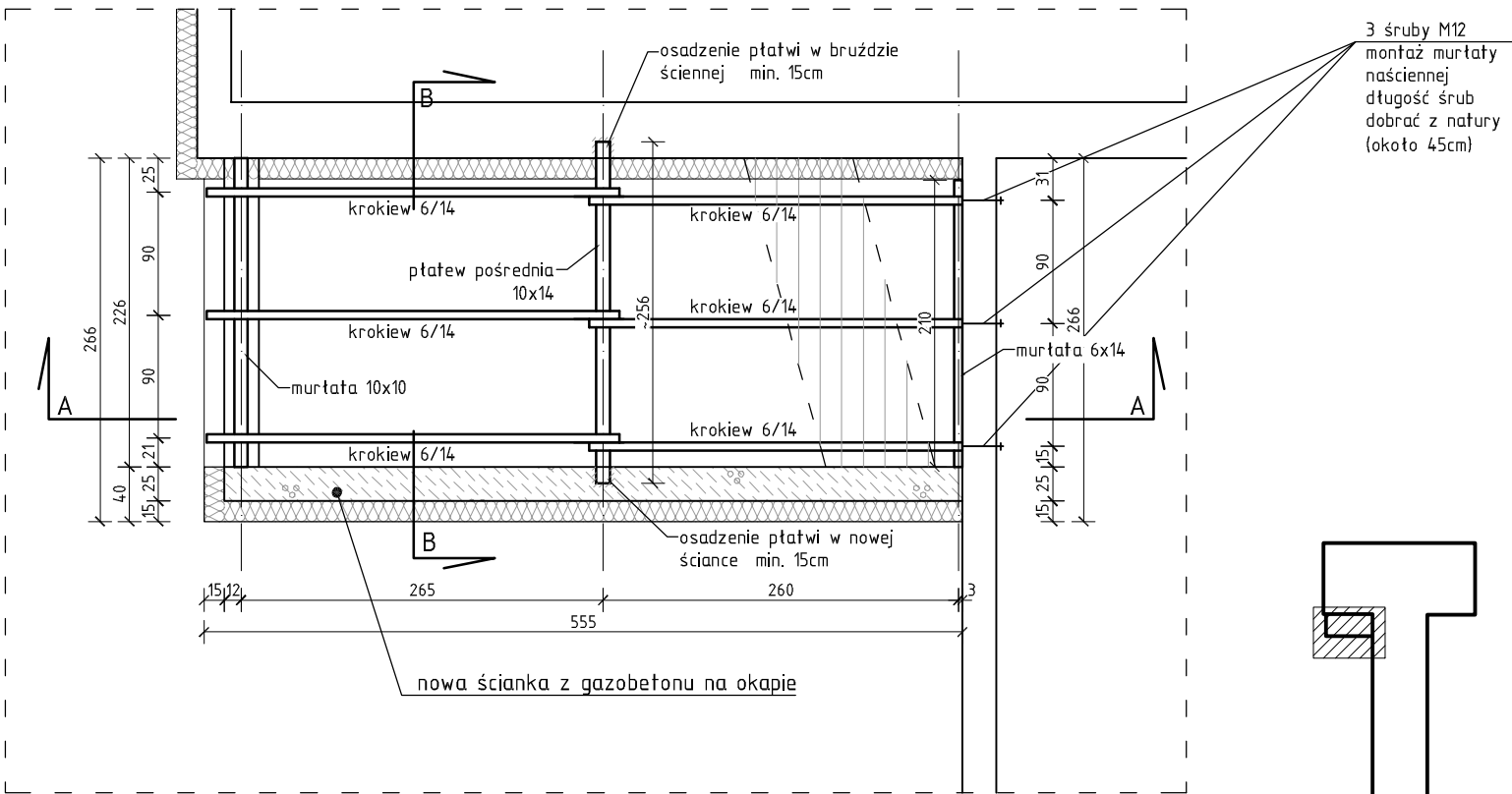
papa zgrzewalna wierzchniego krycia W-PYE 200 S5 SBS  
papa podkładowa moc. mechanicznie P-PYE 150 S30 SBS  
deskowanie pełne deska 22mm  
konstr. drewn. podwyższonego dachu  
pustka powietrzna  
wełna mineralna 20cm  $\lambda=0,036$   
folia PE 0,5mm  
istniejący strop żelbetowy  
tynk wewnętrzny



PRZEKRÓJ A-A



PRZEKRÓJ B-B



3 śruby M12  
montaż murtaty  
naściennej  
długość śrub  
dobrać z natury  
(okolo 45cm)

UWAGI:

Drewno C-24, wilgotność ok. 15%.  
Nowa ścianka z bloczków betonu komórkowego klasy 600

**FILAR** STUDIO PROJEKTU BUDOWLANEGO  
64-920 PIŁA, ul. OKRZEI 18  
e-mail: studiofilar@interia.pl

TYTUŁ:	RZUT KONSTRUKCJI PODNIESIONEGO DACHU			
INWESTOR:	GMINA ŁOBŻENICA UL. SIKORSKIEGO 7, 89-310 ŁOBŻENICA			
OBIEKT:	BUDYNEK ZAPLECZA SPORTOWEGO NA STADIONIE SPORTOWYM IM. ALOJZEGO GRAJA W ŁOBŻENICY, UL. RACZKOWSKIEGO 2			

Projektował: mgr inż. Krzysztof RATAJCZAK upr. Bud.239/72/Pw	Opracował: inż. Marcin GÓRZNY Remigiusz WIECZOREK	
	Szef Pracowni: inż. Marcin GÓRZNY	

STADIUM	SKALA	DATA	BRANŻA	NR RYSUNKU
P.W.	1:50	10.2017	Budowlana	18