



A	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
	puszka powietrzna
	wełna mineralna 20cm $\lambda=0,036$
	folia PE 0,5mm
	istniejący strop żelbetowy
	tynk wewnętrzny

B	papa wierzchniego krycia W-PYE 200 S5 SBS
	styropapa 20cm $\lambda=0,036$
	folia PE 0,5mm
	istniejący strop żelbetowy
	systemowy strop podwieszany kasetonowy 60x60cm

C	płytki gresowe techniczne 30x30
	wylewka betonowa 6cm
	i. termiczna styropian EPS100 15cm
	folia PE 0,5mm
	chudy beton 10cm
	zagęszczony piasek 15-20cm
	grunt rodzimy

D	tynk wewnętrzny
	istniejąca ściana zewnętrzna
	izolacja termiczna styropian 15cm
	tynk mineralny

E	tynk mineralny
	izolacja termiczna styropian 15cm
	mur z gazobetonu klasy 600 24cm
	izolacja termiczna styropian 10cm
	tynk mineralny

**FILAR**

STUDIO PROJEKTU BUDOWLANEGO  
64-920 PIŁA, ul. OKRZEI 18  
e-mail: [studiofilar@interia.pl](mailto:studiofilar@interia.pl)

TYTUŁ:	PRZEKRÓJ B-B			
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	13