

A - A

- Deskowanie wraz z pokryciem dachowym
- Pustka powietrzna
- Celuloza 25cm
- Folia paroizolacyjna
- Deska 22mm
- Sklejka

- Deskowanie wraz z pokryciem dachowym
- Pustka powietrzna
- Celuloza 25cm
- Folia paroizolacyjna
- Istniejące deskowanie z tynkiem

C - C

- Styropian EPS 14cm
- Wentylacja Ø75mm
- Styropian XPS 14cm

- Parkiet 22mm
- Korek 6mm
- Deskowanie 32mm
- Folia paroizolacyjna
- Styropian XPS 10cm
- Folia paroizolacyjna
- Chudy beton 10cm

B - B

- Deskowanie wraz z pokryciem dachowym
- Pustka powietrzna
- Celuloza 25cm
- Sufit samonośny na profilu stalowym C100mm
- Folia paroizolacyjna
- Sklejka

- Parkiet 22mm
- Korek 6mm
- Deskowanie 32mm
- Folia paroizolacyjna
- Styropian XPS 10cm
- Folia paroizolacyjna
- Chudy beton 10cm

- Styropian EPS 14cm
- Wentylacja Ø75mm
- Styropian XPS 14cm

INWESTOR: Gmina Miejska Giżycko Al. 1 Maja 14 11-500 Giżycko		JEDNOSTKA PROJEKTOWA USŁUGI BUDOWLANE mgr inż. Janusz Ejsmont 11-500 Giżycko ul Daszyńskiego 7/8 NIP 845-121-06-72, Regon 790286668		
PROJEKT: Projekt termomodernizacji budynku hali sportowej ul. Mickiewicza 33A w Giżycku				
RYŚUNKI: PRZEKROJE	DATA: 12/2016	SKALA: 1:150	NR RYS. 3	
Projektant: Janusz Ejsmont Upr bud SUW 45/91				