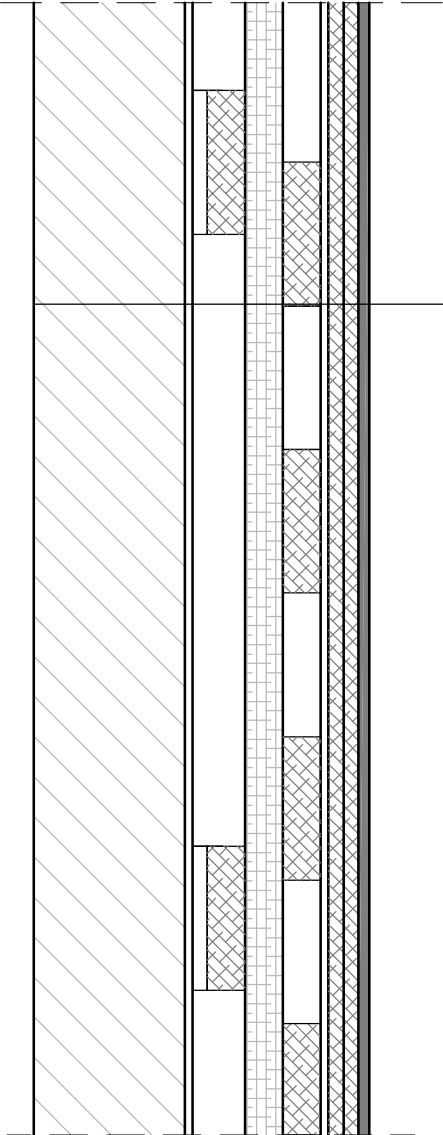


KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI SPORTOWEJ

1. NAWIERZCHNIA SPORTOWA PCV 7mm
2. PŁYTA WIÓROWA 2500x1250X10mm
3. PŁYTA WIÓROWA 2500x1250X10mm
4. FOLIA IZOLACYJNA
5. ŚLEPA PODŁOGA : 25x95mm, deski ułożone ażurowo
6. LEGAR GÓRNY : 25x95mm co 500mm
7. LEGAR DOLNY : 25x95mm co 500mm
8. PODKŁADKI ELASTYCZNE co 500mm
9. FOLIA IZOLACYJNA
10. PODŁOŻE BETONOWE GR.10cm



<div>PRACOWNIA PROJEKTOWA</div> <div></div> <div>PIOTR KĘDZIERSKI</div> <div>e-mail: attyka@poczta.fm attykabiuro@poczta.fm www.attyka-architekt.com.pl www.passive-house.com.pl</div> <div>CZĘSTOCHOWA UL. ELSNERA 4h TEL. 531 773 803 , 502 086 906</div>				
nazwa inwestycji				
REMONT SALI GIMNASTYCZNEJ W BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 15 W CZĘSTOCHOWIE				
adres inwestycji				
Częstochowa ul. Wirażowa 8 działka numer ewidencyjny 245/6 obr. Brzeziny Wielkie				
inwestor				
GMINA MIASTO CZĘSTOCHOWA UL.ŚLĄSKA 11/13 42-217 CZĘSTOCHOWA				
faza projektu				
PROJEKT BUDOWLANY				
PROJEKTOWAŁ	branża	upr. nr:	podpis	
Piotr Kędziński inż. architekt	architektura	9/07/SL.OKK		
tytuł rysunku			skala	
KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI SPORTOWEJ			-	
branża			nr rysunku	
ARCHITEKTURA			5	
data opracowania		marzec 2018		