



<b>A</b>	<b>ŚCIANA ZEWNĘTRZNA</b> - tynk wewnętrzny cementowo-wapienny - istniejąca ściana (ściana murowana z cegły kratówki gr.25cm, styropian gr.5cm, ściana osłonowa gr.12cm) - styropian gr.10cm - wyprawa cienkowarstwowa
<b>B</b>	<b>COKÓŁ</b> - istniejąca ściana - powłokowa izolacyjna przeciwwilgociowa i klej przeznaczony do stosowania na styropianie np. Superflex 10 firmy Deitermann - styropian ekstrudowany gr.8cm - powłokowa izolacyjna przeciwwilgociowa do stosowania na styropianie np. Superflex 10 firmy Deitermann - wyprawa cienkowarstwowa
<b>C</b>	<b>DACH ((R)E)I30</b> - papa samoprzylepna wierzchniego krycia - papa samoprzylepna podkładowa - deskowanie pełne istniejące - kratownica drewniana - wełna mineralna gr.20cm - folia paroizolacyjna np. firmy ROCKWOOL - płyty GKF gr.1,25cm na ruszcie metalowym np. CD-60 wys. h=26,6mm (w rozstawie min. 40cm)

<b>D</b>	<b>PODŁOGA NA GRUNCIE</b> - gres na elastycznej zaprawie klejącej do płytek ceramicznych np. Ceresit CM12; warstwa gr.1,5cm - powierzchnia wylewki betonowej zagruntowana preparatem gruntującym np. Ceresit CT17 - wylewka betonowa gr. około 6cm zbrojona siatką posadzkową - folia PE do izolacji przeciwwilgociowych np. firm Rockwool - twarde płyty styropianowe gr. 6cm - 2x papa asfaltowa na lepiku - podłoże samopoziomujące gr. 0,5cm - istniejąca warstwa chudego betonu po rozbiórce wyższych warstw podłogi (wykładziny z tworzywa, betonu i izolacji przeciwwilgociowej) - grunt rodzimy
----------	--

**UWAGA:**  
- Wszystkie posadzki do rozbiórki do warstwy chudego betonu  
- Po zdjęciu posadzek do warstwy chudego betonu, grubości projektowanych warstw posadzek sprawdzić i skorygować w trakcie prac na budowie; minimalna grubość projektowanego betonu zbrojonego siatką posadzkową nie może być mniejsza niż 4cm  
- poziom projektowanej podłogi nie może znajdować się poniżej poziomu terenu przy wejściu do budynku  
- poziom terenu wokół budynku nie może znajdować się powyżej projektowanego poziomu posadzki; w razie konieczności teren wokół budynku wyrównać do poziomu posadzki przed wejściem do budynku

PRZEKRÓJ A-A - projekt			
DOMEK LETNISKOWY NR 6			
INWESTYCJA:	Remont i przebudowa 5 domków letniskowych w ośrodku OSIR w Trzebieży		
ADRES	ul. Leśna 15, 72-020 Trzebież, gmina Police		
INWESTYCJI:	dz. nr geod. 46/1, 46/2 obręb 2 Trzebież		
INWESTOR :	Ośrodek Sportu i Rekreacji, 72-010 Police, ul. Siedlecka 2B		
	<b>OPRACOWALI:</b>	<b>nr upr.</b>	<b>podpisy</b>
ARCHITEKTURA projektował:	mgr inż. arch. Miłosz STACHERA	11/ZPOIA/2005	
ARCHITEKTURA sprawdził:	mgr inż. arch. Marta WŁOSEK	14/ZPOIA/OKK/2008	
ARCHITEKTURA opracował:	mgr inż. arch. Przemysław WŁOSEK		
ARCHITEKTURA opracował:	mgr inż. arch. Anna BOCZAR		
	DATA:	03.2011	
	SKALA:	1:50	
	NR RYS.:	7	