



1. - ażurowe deski podłogowe dębowe o sugerowanej szerokości 12 cm i gr. 32 mm mocowane do legarów w odstępach o szerokości około 0,5 cm
- legary drewniane 75x100 mm na pokładzie z papy w rozstawie co max. 50 cm : L = 363 cm
- wentylowana pustka wewnętrzna
- zasypka żwirowa
- zagęszczony piasek
- grunt rodzimy

2. - pionowa izolacja przeciwwilgociowa z mas powłokowych
- warstwa konstrukcyjna ściany z wibroprasowanych bloczków betonowych o grubości 24 cm na zaprawie cementowej marki 5
- tynk cementowy zwykły kat. III
- pionowa izolacja przeciwwilgociowa z mas powłokowych

3. - pionowa izolacja przeciwwilgociowa z mas powłokowych
- warstwa konstrukcyjna ściany z wibroprasowanych bloczków betonowych o grubości 24 cm na zaprawie cementowej marki 5
- tynk cementowy zwykły kat. III
- cokoł wykończony mozaikowym tynkiem żywicznym

4. - tynk cementowo-wapienny zwykły kat. III
- warstwa konstrukcyjna ściany o grubości 24cm z dowolnego drobnomiarowego materiału ceramicznego klasy min. 10 na zaprawie cem.-wap. marki 5 - np. pustaki Poroton
- tynk cementowo-wapienny zwykły kat. III

5. - pokrycie: dachówka ceramiczna karpiówka
- łąty drewniane: 6x4 cm
- kontrłaty drewniane: 4x2 cm
- membrana paroprzepuszczalna 0,2 mm
- konstrukcja drewniana dachu
- podbitka drewniana gr. 19 mm

6. - kostka betonowa gr. 8cm bezfazowa szara
- podsypka piaskowo-cementowa gr. 3cm
- podbudowa z betonu B10 gr. 10cm
- podsypka piaskowo-żwirowa zagęszczona gr. 20cm
- grunt rodzimy

OBIEKT	Remont i poprawa funkcji stadionu sportowego w Pępowie			Rys. 3.
ADRES	Pępowo, ul. Sportowa 1; dz.ewid. 709			
INWESTOR	Gmina Pępowo			
PRZEDMIOT	ul. St. Nadstawek 6, 63-840 Pępowo			
RYSUNKU	Przekrój pionowy A-A			
SKALA	1:50	DATA	VII 2008	PODPISY
AUTOR PROJEKTU	tech. bud. Tadeusz Dubicki			
U/PRAWMNIENIA	ARCH., KONSTR.BUD. 632/84/L.o. 83/w/94/L.o			
OPRACOWAŁ	mgr inż. Sebastian Dubicki			