



RZUT PRZYZIEMIA

- Zamurowania**
- ŚCIANY GIPSOWO-KARTONOWE WYPEŁNIONE WEŁNĄ MINERALNĄ
- Wykucia i tozbiórki**
- Nowe ściany działowe gr. 12,5 cm z płyt gipsowo-kartonowych na stelarzu stalowym, wypełnienie wełną mineralną**
- Wysokość pomieszczeń 3,0 m; poziom poszki 20 cm nad poziomem chodnika**
- Kostka betonowa brukowa 6 cm**
- ścianki działowe z desek do rozbiórki
- płyty styropianu EPS 70 gr. 10 cm
- Kratka wentylacji grawitacyjnej osadzona w suficie podwieszonym

- Mur z cegieł gazobetonowych**
- Mur z cegły silikatowej**
- Żużłobeton**

MATERIAŁY I OZNACZENIA - stan istniejący

Obiekt	BIPRO Stanisław Oleksiewicz Stężycza ul. Dęblińska 163/2	
Adres	Zaplecze boiska ORLIK 2012 ul. 15 P P Wilków Dęblin 6	Rys. 4z/B Skala 1:100
Przedm. oprac.	PROJEKT BUDOWLANY Projekt Szatni i W C	
Investor	MIASTO DĘBLIN	
Projektant	inż. Stanisław Oleksiewicz upr. bud. 553/Lb/77	Podpis
sporządził	mgr. inż. Tomasz Busz	
		Wziesięć 2009

Ściany zewnętrzne- mur z gazobetonu odm. 700 na zapr. cem-wap, otylnikowane dwustronnie
Strop - sufit z płyt gipsowo-kartonowych - ocieplony wełną mineralną miękką gr 20 cm
Dach z płyt żelbetowych kortkowych kryty papa termozgrzewalną na podłożu betonowym
Posadzki - terakota na podłożu betonowym gr. 4 cm zbrojonym włóknem poliamidowym rozproszonym, ocieplenie płytami styropianu EPS 100 gr. 5 cm, na podłożu betonowym, i posypce z piasku 20 cm.
Okna z wielokomorowego profilu PCV z podwójną szybą, Drzwi zewnętrzne z profili aluminiowych ocieplane Wrota z profili stalowych i blach powlekanych ocieplane