



S1	tyńk cienkowarstwowy siłkotowy
2x	siółka na klej akwocrylny
15cm	wetna mineralna (np. Paroc Lino15)
25cm	ściana ceramiczna na zap. cem. - wdp.
	tyńk cem. - wdp

10cm	stropian ekstrudowany XPS
	(lejący klej bitumiczny nie rozpuszczającym styropianu np. Izobel S)
	2wizobel
25cm	ściana fundamentowa bloki. C16/20
	2wizobel

F2	tyńk cienkowarstwowy zwykły
2x	siatka na klej elastyczny
10cm	stropian ekstrudowany XPS
	(klejony klejem bitumicznym)

	Zuzubel
F3	<p>17% ciekawostkowy, zwinny</p> <p>2x sotka na klegu elocowym</p> <p>10cm welna miediald (p. Paroc GRS20)</p> <p>(mocowy klep blumiczny na KB Morrock</p> <p>oza kolkami mechanicznymi)</p> <p>Zuzubel</p>

2x	siatka na klej emalcjowy
10cm	węta mineralna np. Paroc GRS20 (mocowny klej bitumiczny np. B Monrock oraz karkami mechanicznymi)
	Zwizbet
25cm	szorstki budowlany blach. C16/20 / minie
	Zwizbet

8cm	koska betonowa z posypką
4cm	posypka piasek-cem. 4/1
30cm	twierdź kamienny stabilizowany
10cm	piasek stabilizowany

Projektant:	mgr inż.arch. Anna Dziubko-Jęgłowska spec.architektura	upr.26/LODKW/2012 LO-0769
Sprawdził:	mgr inż.arch. Marek Dziuba spec.architektura	upr.155/82/Op LO-0540

PROJEKT BUDOWANY PROJEKT BUDOWY BUDYNKU SALI GIMNASTYCZNEJ, WRAZ Z ŁAZIENKAMI, KUCHNIĄ I STOJOSZĄ NA PIĘTYM PIĘTRZE PODSIĄDOWYM I CHŁADNIĄ WIEDEKOWĄ		nr projektu A-4
Lokalizacja: Chłubińska Wieśka, gm. Wodzisław, dz. nr ew. 357 Inwestor: Gmina Wodzisław, 98-285 Wodzisław Tytuł projektu: Projekt A-4		skala: 1:50
BRANŻA - ARCHITECTURA		