









1	5,0	blacha dachowkowa pow lekana
	5,0	łaty 5x5 co "fale"
	2,5	kontrłaty 2,5x5
		folia wiatrowa
	22,0	pas gomy wiazara 22x5 cm / 18 cm w elna mineralna + pustka po wietrzna
	2,7	stelaz stalowy do plyt g-k
		folia paroizolacyjna
	1,2	plyty g-k

3	2,0	panele podbglowe (z podkladem samopoz.)
	8,0	plyta betonowa z gladzi' zbr. siatka #6 co 15
	10,0	styropian FS 15
		2x papa na wlókninie
	20,0	gruzobeton
		plasek zagęszczony do poziomu u gruntu rodzimego

2	1,5	wykladzina dywanowa
	3,0	plyta osb
	22,0	belki stropowe / pas dolny wiazara 22x5 / w elna mineralna 15 cm
	2,7	stelaz stalowy do plyt g-k
		folia paroizolacyjna
	1,2	plyty g-k

4		tylny - wap.
	0	sciana z pustakow gazobetonowych gr. 24 cm (beton komork. 400)
	0	styropian FS 15
		tylny cienkowarstwowy akrylowy

4
wieniec 24x25 cm zbr. 4#12 , strzem #6 co 20
- wiazary mocowane do wienca na kolki rozporowe M12 do betonu i na k' tow nik L120x120x10 L=200

izolacja pozioma przeciw wilgociowa
2x papa na lepiku

sciana fund. z blocz ków betonowych

lawa fundamentowa 35x45 zbr. 4#12

podklad chudy beton 10cm