



detail nr A_16L
detail nr A_17L

detail nr A_11L

3* DACH

1	dobitka ceramiczna grt. osyly	4x6 cm
2	bity drewno	2 cm
3	kontrolluj drewno	2 cm
4	folia wysokiej odporzypuszczalności	2 cm
5	szczelina wentylacyjna	18 cm
6	wetna mineralna	20 cm
7	konstrukcja wzdly	20 cm

zostawow dachki wentylacyjne w celu wentylacji podci dachowej

4 SUFIT NAD PODASZEM

1	podlogi z desek	4 cm
2	konstrukcja wzdly (piko)	20 cm
3	porozadocja	5 cm
4	ruszt pod plyty gk	5 cm
5	plyty gk	1 cm

6 DACH NAD GARAZEM

1	papa wierzchniego wyzka	gr. 2cm
2	styropon	gr. 2cm
3	plyta OSB	gr. 2cm
4	lewanie wg prof. konstrukcyj	18 cm

7 TARAS NA GRUNCI

1	kostka betonowa - betono - betono	8 cm
2	podlogi podokowe	5-4 cm
3	pospek zagrzyszony mechanicznie	10 cm
4	grunt rodzimy	

8 RAMPA PRZED GARAZEM

1	kostka betonowa	8 cm
2	podlogi podokowe	5-4 cm
3	pospek zagrzyszony mechanicznie	15 cm
4	grunt rodzimy	

S1 ŚCIANA FUNDAMENTOWA

1	murownik - powzdy poziom uwaru	8 cm
2	szelka na zwrwie blpewi	8 cm
3	styropon	8 cm
4	izolacja przeciwnoia	25 cm
5	boczeki betonowe WS	25 cm
6	izolacja przeciwnoia	1 cm

S2 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA

1	lyk strukturdy	12/15 cm
2	szelka na zwrwie blpewi	24/18 cm
3	styropon	15 cm
4	SIŁKA lub alternatywa	15 cm
5	lyk/giobz/gk	15 cm

1 POSADZKA NA GRUNCI

1	posadzka (paneli, plyty ceramiczne)	1 cm
2	wyewka betonowa plynwogca	5 cm
3	folia PCV	10 cm
4	styropon FS 20	10 cm
5	izolacja przeciwnoia	15 cm
6	plyta betonowa	30 cm
7	pospek zagrzyszony warstwowi Is=0,97	30 cm
8	grunt rodzimy po zdypciu humusu	

1* POSADZKA NA GRUNCI (W GARAZU)

1	wyewka betonowa plynwogca	5 cm
2	folia PCV	5 cm
3	styropon FS 20	5 cm
4	izolacja przeciwnoia	15 cm
5	plyta betonowa zrozpna szelka	30 cm
6	pospek zagrzyszony warstwowi Is=0,97	30 cm
7	grunt rodzimy po zdypciu humusu	

2 STROP

1	posadzka (plyty ceramiczne/poskle podk)	1 cm
2	wyewka betonowa	4 cm
3	folia PCV	2 cm
4	styropon FS 20	28 cm
5	strop: lwaio lub alternatywa	1 cm
6	lyk ceramiczne-wapniowy	1 cm
7	grobz gipsowo	

3 DACH

1	dobitka ceramiczna grt. osyly	4x6 cm
2	bity drewno	2 cm
3	kontrolluj drewno	2 cm
4	folia wysokiej odporzypuszczalności	2 cm
5	szczelina wentylacyjna	18 cm
6	wetna mineralna	20 cm
7	konstrukcja wzdly	4 cm
8	konstrukcja wzdly gk	4 cm
9	plyty gk	1 cm
10	plyty gk	1 cm

zostawow dachki wentylacyjne w celu wentylacji podci dachowej