



SCIANA ZEWNĘTRZNA		SCIANA ZEWNĘTRZNA - SZALOWKA		SCIANA WEWNĘTRZNA - NOSIWA - EI15		
S1	tylnk silikonowy	szalówka elewacyjna	21 mm	płyta gipsowo-kartonowa GK/F		12,5 mm
	klej + siatka	łaty drewniane 45x45 mm	45 mm	płyta OSB 12 mm		12 mm
	izolacja z wełny /fasadowej	matyziolacja		tarcia drewniana 45x120 mm		120 mm
	płyta OSB 12 mm	tarcia drewniana 45x100 mm	100 mm	+ wełna mineralna 120 mm		12 mm
	tarcia drewniana 45x195 mm + wełna mineralna 200 mm	+ wełna mineralna 100 mm		płyta OSB 12 mm		12,5 mm
	folia paroizolacyjna	płyta OSB 12 mm	12 mm	SCIANA WEWNĘTRZNA - DZIAŁOWA		
		tarcia drewniana 45x195 mm + wełna mineralna 200 mm	195 mm	płyta gipsowo-kartonowa GK/F		12,5 mm
	płyta OSB 12 mm	folia paroizolacyjna		tarcia drewniana 45 x 70 mm + wełna mineralna 70 mm		70 mm
		płyta OSB 12 mm	12 mm	płyta gipsowo-kartonowa GK/F / GK/FI		12,5 mm
	płyta gipsowo-kartonowa GK/F	płyta gipsowo-kartonowa GK/F	12,5 mm			

POSADZKA NA GRUNCE		
P1	gras	20 mm
	wielka betonowa	60 mm
	folia pe	
	stropian EPS 100	100 mm
	stropian EPS 100	100 mm
P2	folia paroizolacyjna	
	wełna mineralna	300 mm
	pas dolny dziwłaz kratowego	45x195mm
	folia paroizolacyjna	
	beton C25/30 (B30)	250 mm
P3	folia pe	
	chudy beton C8/10 (B10)	100 mm
	piaseł grubo i średnioziarnisty zagęszczony do d <sub>0,6</sub>	300-600 mm
	grunt rodzimy	
	STROP NAD PARTIEREM	
P4	plyta OSB (pas techniczny , szer. 200 cm)	22 mm
	wełna mineralna	300 mm
	pas dolny dziwłaz kratowego	45x195mm
	beton C25/30 (B30)	250 mm
	piaseł grubo i średnioziarnisty zagęszczony do d <sub>0,6</sub>	300-600 mm
P5	grunt rodzimy	
	STROP NAD PARTIEREM	
	plyta OSB (pas techniczny , szer. 200 cm)	22 mm
	wełna mineralna	300 mm
	beton C25/30 (B30)	250 mm
P6	piaseł grubo i średnioziarnisty zagęszczony do d <sub>0,6</sub>	300-600 mm
	chudy beton C8/10 (B10)	100 mm
	folia pe	
	stropian EPS 100	100 mm
	stropian EPS 100	100 mm
P7	folia paroizolacyjna	
	wełna mineralna	300 mm
	pas dolny dziwłaz kratowego	45x195mm
	folia paroizolacyjna	
	beton C25/30 (B30)	250 mm
P8	folia pe	
	chudy beton C8/10 (B10)	100 mm
	piaseł grubo i średnioziarnisty zagęszczony do d <sub>0,6</sub>	300-600 mm
	grunt rodzimy	
	STROP NAD PARTIEREM	
P9	plyta OSB (pas techniczny , szer. 200 cm)	22 mm
	wełna mineralna	300 mm
	pas dolny dziwłaz kratowego	45x195mm
	beton C25/30 (B30)	250 mm
	piaseł grubo i średnioziarnisty zagęszczony do d <sub>0,6</sub>	300-600 mm
P10	chudy beton C8/10 (B10)	100 mm
	folia pe	
	stropian EPS 100	100 mm
	stropian EPS 100	100 mm
	folia paroizolacyjna	
P11	wełna mineralna	300 mm
	pas dolny dziwłaz kratowego	45x195mm
	folia paroizolacyjna	
	beton C25/30 (B30)	250 mm
	piaseł grubo i średnioziarnisty zagęszczony do d <sub>0,6</sub>	300-600 mm
P12	chudy beton C8/10 (B10)	100 mm
	folia pe	
	stropian EPS 100	100 mm
	stropian EPS 100	100 mm
	folia paroizolacyjna	
P13	wełna mineralna	300 mm
	pas dolny dziwłaz kratowego	45x195mm
	folia paroizolacyjna	
	beton C25/30 (B30)	250 mm
	piaseł grubo i średnioziarnisty zagęszczony do d <sub>0,6</sub>	300-600 mm
P14	chudy beton C8/10 (B10)	100 mm
	folia pe	
	stropian EPS 100	100 mm
	stropian EPS 100	100 mm
	folia paroizolacyjna	
P15	wełna mineralna	300 mm
	pas dolny dziwłaz kratowego	45x195mm
	folia paroizolacyjna	
	beton C25/30 (B30)	250 mm
	piaseł grubo i średnioziarnisty zagęszczony do d <sub>0,6</sub>	300-600 mm
P16	chudy beton C8/10 (B10)	100 mm
	folia pe	
	stropian EPS 100	100 mm
	stropian EPS 100	100 mm
	folia paroizolacyjna	
P17	wełna mineralna	300 mm
	pas dolny dziwłaz kratowego	45x195mm
	folia paroizolacyjna	
	beton C25/30 (B30)	250 mm
	piaseł grubo i średnioziarnisty zagęszczony do d <sub>0,6</sub>	300-600 mm
P18	chudy beton C8/10 (B10)	100 mm
	folia pe	
	stropian EPS 100	100 mm
	stropian EPS 100	100 mm
	folia paroizolacyjna	
P19	wełna mineralna	300 mm
	pas dolny dziwłaz kratowego	45x195mm
	folia paroizolacyjna	
	beton C25/30 (B30)	250 mm
	piaseł grubo i średnioziarnisty zagęszczony do d <sub>0,6</sub>	300-600 mm
P20	chudy beton C8/10 (B10)	100 mm
	folia pe	
	stropian EPS 100	100 mm
	stropian EPS 100	100 mm
	folia paroizolacyjna	
P21	wełna mineralna	300 mm
	pas dolny dziwłaz kratowego	45x195mm
	folia paroizolacyjna	
	beton C25/30 (B30)	250 mm
	piaseł grubo i średnioziarnisty zagęszczony do d <sub>0,6</sub>	300-600 mm
P22	chudy beton C8/10 (B10)	100 mm
	folia pe	
	stropian EPS 100	100 mm
	stropian EPS 100	100 mm
	folia paroizolacyjna	
P23	wełna mineralna	300 mm
	pas dolny dziwłaz kratowego	45x195mm
	folia paroizolacyjna	
	beton C25/30 (B30)	250 mm
	piaseł grubo i średnioziarnisty zagęszczony do d <sub>0,6</sub>	300-600 mm
P24	chudy beton C8/10 (B10)	100 mm
	folia pe	
	stropian EPS 100	100 mm
	stropian EPS 100	100 mm
	folia paroizolacyjna	

MAŁA WIEŚ BUDOWLANO					
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY					
BUDOWA BUDYNKU ADMINISTRACYJNEGO					
KANCELARIE LEŚNICTW STEPNICA I ZIELONCZYŃ					
dz. 67/24, obręb 0011 Zielonczyn , gm. Stepnica					
PRZEKRÓJ II - II					
Tytuł projektu					
BRAMA	ARCHITEKTURA				
IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA	MGR ING. arch.	PODPIS	SKALA:		
WIŁĘŻ JIPANIEW BUDOWLANO	ELŻBIETA KOŁOMIJCZ-BETHKE		1:50		
IMIĘ I NAZWISKO PRACOWNIKA SPRAWY ZAŁOŻEN	MGR ING. arch.	PODPIS	NR P/SKUNKU		
WIŁĘŻ JIPANIEW BUDOWLANO	BENIA GAJAŃ		A4		
DATA SPORZĄDZENIA		SERPIEŃ 2024 r			