

SF1	Ściana fundamentowa	
	Osiłona z folii kubelkowej	
	Syrodrut	15 cm
	Isolacja przeciwwilgociowa typu średniego	24 cm

SAL	Ściana atyki zachodniej wejściowego	
	Panele elewacyjne HPL - Initiataje Corten	1 cm
	Profil aluminiowy / szczelina wentylacyjna	4 cm
	Konsola aluminiowa /wielu min. z welonem	5 cm
	Ściana z bloczków gazobetonowych	12 cm
	Folia parozizolacyjna	
	Styroplan EPS	5 cm
	Papa podkładowa	
	Papa wierzchniego krycia z posypką bitum.	

SA4 Ściana attyki szczytowej dachu	Łynk denkowarstwowy na słatce	0,2-0,5 cm
	Systropian EPS FASADA GRAFIT na kleju	20 cm
	Ściana z bloczków gazobetonowych	24 cm
	Systropian EPS FASADA GRAFIT na kleju	5 cm
	Łynk denkowarstwowy na słatce	0,2-0,5 cm
	Obróbka blacharska attyki	0,2-0,5 cm

SA4	ściana attyki szczytowej dachu	Tynk cienkowarstwowy na ścianie	0,2-0,5 cm
		Syropian EPS FASADA GRAFIT na kleju	20 cm
		ściana z bloczków gazobetonowych	24 cm
		Syropian EPS FASADA GRAFIT na kleju	5 cm
		Tynk cienkowarstwowy na ścianie	0,2-0,5 cm













PZ1	Nawierzchnia utwardzona - chodnik	
	Kostka betonowa łazowana	6 cm
	Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4	5 cm
	Warstwa kruszywa łamanego słab. mech.	20 cm
	Warstwa odsączająca - piasek	10 cm
	Grunt rodzimy	


P2	Podłoga z ociepleniem na gruncie
	Gres na kleju 2 cm
	Włewka betonowa 7 cm
	Folia PE 0,2 cm
	Styrodur 10 cm
	Folia PE 0,2 cm
	Beeton podkładowy 10 cm
	Podstopyłka z zagęszczanego piasku 30 cm
	Grunt rodzinny

PS1	Sufit podwieszany	
	Wełna mineralna	10 cm
	Wełna min. 20 cm / dolny pas wiązaru NRO	20 cm
	Folia paroizolacyjna	
	Łaty drewniane 4 x 6 cm	
	Konstrukcja nosna sufitu systemowego	
	Płyty sufitowe z prasowanej wełny mineral.	

D1	Dach	
	Panele blachy trapez. T5 - RAL 9006 MAT	2 cm
	Kontakty drewniane NRO 4 x 6 cm	6 cm
	Łaty drewniane NRO 4 x 6 cm	6 cm
	Folia dachowa - paropruszczalna	0,2 cm
	Deskowanie z płyt OSB	1,8 cm
	Włazły drewniane NRO	

D2	Stropach zadaszenia wejściowego				
	Papa wierzchniego krycia z posypką bitum.				
	Papa podkorkowa				
	Stropopada sztokowa ze spiekłem 5%			wg techn.	
	Stropopan EPS wytwornicowy mini. 3 cm			wg techn.	
	Folia parotłoczeniowa				
	Zabielony strop monolityczny		16 cm		
	Wetlina mineralna z wełnonem		5 cm		
	Konsola aluminiowa		15 cm		
	Profil aluminiowy z szklana wentylacyjna		4 cm		
	Panele elewacyjne HPEL - imitujące Corian		1 cm		

	TYTUŁ	M	TYTUŁ	ADRES	INWENT	FAZA
						
						
						
						
						
						
						
						
						
						
						
						

	Pracownia Architektury – mgr inż. arch. Marcin Gawłowski ul. Sportowa 8, 87-630 Skępe, email: gawlowski.m@gmail.com	
	AWŁOWSKI	
TYTUŁ OPISOWANIA		
PROJEKT BUDYNKU SIEDZIBY MIEJSKO-GMINNEGO OŚRODKA POMOCY SPOŁECZNEJ W SKĘPEM		
TYTUŁ RYSUNKU		
PRZEKRÓJ D - D		
ADRES INWESTYCJI		
UL. DWORCOWA, 87-630 SKĘPE DZIAŁKI O NR EW. 154/2, 155/1		
INWESTOR		
MIASTO I GMINA SKĘPE UL. KOŚCIELNA 2, 87-630 SKĘPE		
Faza		
PROJEKT ARCH. - BUDOWLANY	ARCHITEKTURA	
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Marcin Gawłowski	NR UPR. PROJ. 9/KPOKK/2015
SPRAWDZAJĄCA:	mgr inż. arch. Maria Grętkiewicz	02/LOOKK/2016
SKALA:	1:50	RYS. DATA: KWIECIEŃ 2021
		STR. A - 6 - 41 -

