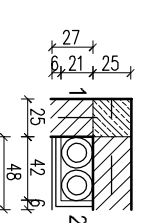


- Uwagi:**
1. Wymiary otworów w świetle muru pod stolatkę okienną i drzwiową dostosować na budowie po wyborze producenta stolarki.
 2. Na rzucie tarasu nad garażem pokazano spadki szlitchy.
 3. Na tarasie wykonać posadzkę wentylowaną z płyt gresowych o gr. 2 cm na poziomie +3.04 na wspornikach.
 4. Kanały wentylacji mechanicznej poddasza prowadzić w przestrzeni nad jętkami wg projektu Inst.sanit. r/s. S9
 5. Okna połaciowe przy ścianie w osi 3 montować na wysokości 120cm.
 6. Okna połaciowe przy ścianie w osi 1 montować na wysokości 184cm

RODZAJE ŚCIAN

SF1	blocki betonowe	SZ7	panele imitujące drewno
24.0	2 x dysperbit		zaprawa klejowa na siatce
17.0	styropian	17.0	styropian
	klej na siatce	25.0	puszki ceramiczne
0.5	tylnk mozaikowy	18.0	styropian
SF2			zaprawa klejowa na siatce
24.0	blocki betonowe	2.0	szczelina powietrzna/ruszt
		2.0	deskowanie lub płyta OSB
			blacha na rqbek
SZ1		SW1	
1.5	tylnk cementowo-wapienny	1.5	tylnk cementowo-wapienny
25.0	puszki ceramiczne	25.0	puszki ceramiczne
20.0	styropian	1.5	tylnk cementowo-wapienny
0.5	tylnk mineralny	SW2	
SZ2		1.5	tylnk cementowo-wapienny
1.5	tylnk cementowo-wapienny	12.0	puszki ceramiczne
25.0	puszki ceramiczne	1.5	tylnk cementowo-wapienny
18.0	styropian	SW3	
0.5	zaprawa klejowa na siatce	1.5	tylnk cementowo-wapienny
2.0	płytki klinkierowe	12.0	puszki ceramiczne
SZ3		10.0	wetno mineralna
1.5	tylnk cementowo-wapienny	0.5	tylnk mineralny na siatce
25.0	puszki ceramiczne	SW4	
18.0	styropian	2.5	płyty gipsowo-kartonowe
	zaprawa klejowa na siatce	10.0	ruszt systemowy/wetno mineralna
2.0	szczelina powietrzna/ruszt		
2.0	deskowanie lub płyta OSB		
	blacha na rqbek		



- przewody wentylacji mechanicznej w obudowie z płyt g-k na ruszcie
- 1 - kanał wywiewny wentylacji mechanicznej
 - 2 - kanał nawiewny wentylacji mechanicznej

RZUT PODDASZA

SKALA 1:100

PROJEKT MURATOR Dom z klimatem	
OBIEKT BUDYNEK MIESZKALNY JEDNORODZINNY	
ADRES	
BUDOWY	
AUTOR PROJEKTU mgr inż. arch. Katarzyna Słupczajska	FORMS
AUTOR ADAPTACJI upr.cnr MA/082/04	FORMS
W.M. MURATOR PROJEKT	BRUKA ARCH.
Sp. z o.o.	nr r/s A2