



SC-1

tynk mozaikowy o granulacji 1,5mm w kolorze ciemnoszarym np. WEBER TD352 (w strukturze 1050 0040)
plyty XPS z ekstrudowanego polistyrenu 8cm
izolacja przeciwwodna
istniejący mur ceglany 38cm
tynk cementowo-wapienny 1,5cm

SC-2

tynk mozaikowy o granulacji 1,5mm w kolorze ciemnoszarym np. WEBER TD352 (w strukturze 1050 0040)
plyty XPS z ekstrudowanego polistyrenu 8cm
izolacja przeciwwodna
istniejący mur ceglany 27cm
tynk cementowo-wapienny 1,5cm

SC-3

tynk cienkowarstwowy polimerowo - mineralny na siatce np. WEBER TM313 (redis) kolor W001
plyty styropianowe EPS 70-040 na klej 15cm
istniejący mur ceglany 38cm
tynk cementowo-wapienny 1,5cm

SC-4

tynk cienkowarstwowy polimerowo - mineralny na siatce np. WEBER TM313 (redis) kolor L094
plyty styropianowe EPS 70-040 na klej 15cm
istniejący mur ceglany 17cm
tynk cementowo-wapienny 1,5cm

- UWAGI:
1. Wymiary sprawdzić i pasować na budowie
 2. Rysunki części architektonicznej należy rozpatrywać razem z rysunkami części konstrukcyjnej
 3. Wszystkie elementy konstrukcyjne wykonać zgodnie z projektem konstrukcyjnym
 4. Wszystkie widoczne elementy stalowe zabezpieczyć antykorozyjnie i przeciwpożarowo
 5. Przed zamówieniem stolarki zrobić powykonawczy pomiar otworów
 6. Realizacja może odbywać się w oparciu o materiały i technologie dowolnego producenta wybranego przez Inwestora, pod warunkiem, że podane w projekcie parametry zastosowanych materiałów zostaną dotrzymane

4studio		Studio 4m Architekci s.c.	
L. Łubowska, Z. Wesolowska		ul. Kaczewska 22B/7, 81-476 Gdynia	
tel. 790 80 93 30		kontakt@studio4m.pl	
PROJEKT: PRZEBUDOWA SWIETLICY W M. OSINA			
INWESTOR: Gmina Osina			
LOKALIZACJA: Osina 62, 72-221 Osina			
BRANZA: ARCHITEKTURA		FAZA: P. BUDOWLANO-WYKONAWCZY	
TYTUŁ RYSUNKU: ELEWACJA WSCHODNIA - FRONTOWA		SKALA RYSUNKU: 1:50	
PROJEKTANT: mgr inż. arch. Lucyna Łubowska nr upr. PO/KK/349/2010		PODPIS:	
mgr inż. arch. Michał Grabowski			
SPRAWDZIŁ: mgr inż. arch. Zofia Wesolowska nr upr. PO/KK/360/2010			
FORMAT:	DATA: 02.2012	REWIZJA RYSUNKU:	NUMER RYSUNKU: A8