



S1- ściana szkieletowa  
szkielet pojedynczy z profili CW75  
z dwuwarstwową okładziną  
z płyt gipsowo-kartonowych  
K131 EI120 CW75 co 600mm, gr.14cm  
tynk wewnętrzny  
Knauf płyta DIAMANT HF13  
Knauf płyta DIAMANT HF13  
Knauf profil CW75  
Knauf płyta DIAMANT HF13  
Knauf płyta DIAMANT HF13  
tynk wewnętrzny

S2- ściana z cegły pełnej na zaprawie  
cementowo-wapiennej lub z bloczka  
z betonu komórkowego lub mineralnego  
na zaprawie do cienkich spoin  
wykończenie: tynk wewnętrzny

S3- mineralny sufit podwieszony  
Armstrong  
płyta Bioguard Acoustic 600x600mm  
z krawędzią Board  
profil główny T24/43  
kątownik przyścienny T2400H 24/24

#### UWAGI:

- Wybrane materiały i systemy są produktami sugerowanymi i może nastąpić ich zmiana na produkt inny pod warunkiem równoważnych lub lepszych właściwości technicznych od wyspecyfikowanych produktów
- Wymiary oraz poziomy na rysunkach należy porównać ze stanem istniejącym i uzgodnić na budowie. Rysunki należy rozpatrywać łącznie z informacjami zawartymi w części opisowej oraz dokumentacją branżową.
- Wszystkie prace przygotowawcze, podstawowe, wykończeniowe, użytkowe, eksploatacyjne i konserwacyjne, związane z zastosowaniem wskazanych produktów, należy wykonywać zgodnie z instrukcjami, procedurami i metodami wymaganymi i potwierdzonymi przez producentów danych produktów

Pracownia Projektowa Marta Mroczek ul.Prusicka 21, 55-100 Trzebnica			
PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWA WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA ISTNIEJĄCYCH POMIESZCZEŃ SZPITALA NA APTEKĘ SZPITALNĄ w BRZESKIM CENTRUM MEDYCZNYM W BRZEGU w ramach zadania:"MODERNIZACJA BRZESKIEGO CENTRUM MEDYCZNEGO W BRZEGU"			
Objekt:	Brzeskie Centrum Medyczne samodzielny, publiczny zakład opieki zdrowotnej		
Adres:	49-301 Brzeg, ul. Mossora 1		
Inwestor:	Powiat Brzeski 49-301 Brzeg, ul. Robotnicza 20		Branża: Architektura
Tytuł rysunku:	PRZEKRÓJ A-A, PRZEKRÓJ B-B		Data: 31.10.2016
Projektant:	mgr inż.arch. Anna Ostrowska upr. projektowe nr 53/2010/DS OIA	Podpis:	Skala: 1:50
Sprawdzający:	mgr inż.arch.Eliza Michalczak-Król upr. projektowe nr 23/09/DOIA	Podpis:	Nr rysunku: A7