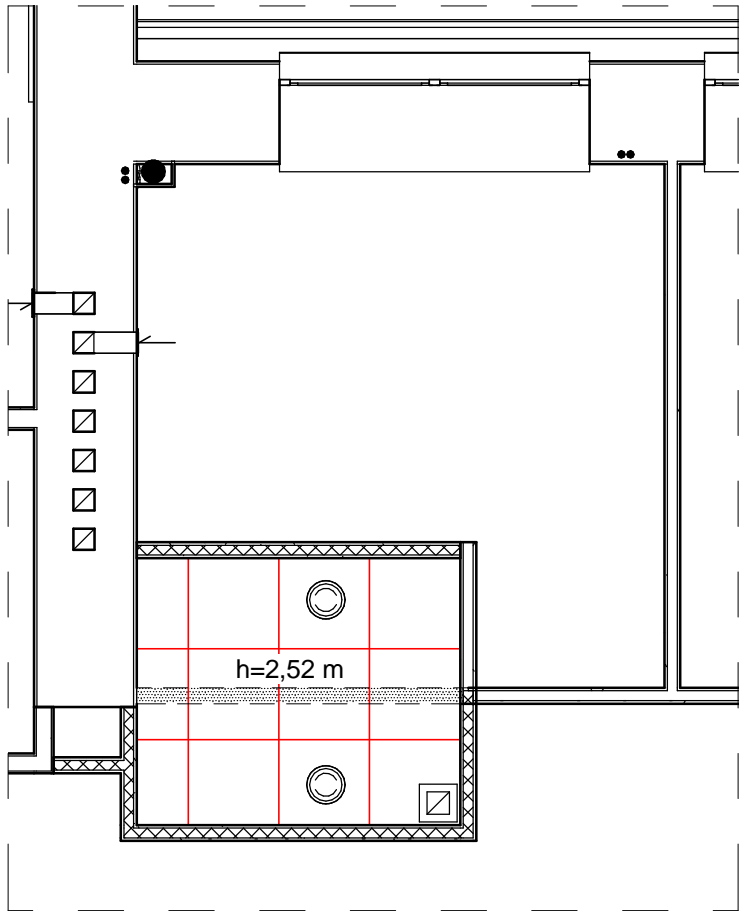


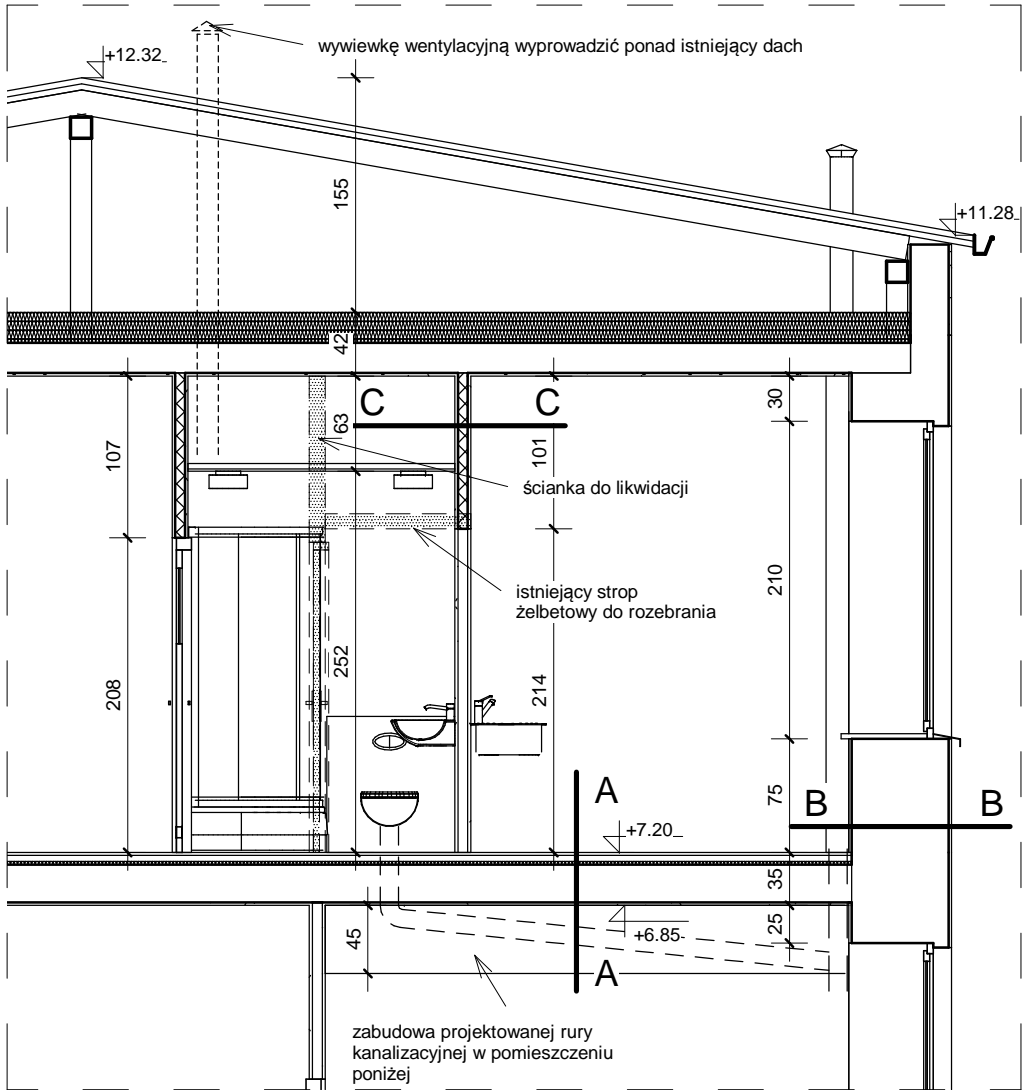
SUFIT PODWIESZANY



LEGENDA

- Sufit podwieszany Ecophon Meditec A w module 60 x 60
- Kratka sufitowa wyciągowa
- Plafoniera nastropowa BASE 36W EVG

PRZEKRÓJ A-A



- Ściany murowane projektowane
- Ściany istniejące
- Ściany istniejące wyburzane

SYMBOL	RODZAJ PRZEGRODY	GRUBOŚĆ [cm]	CHARAKTERYSTYKA I UWAGI
A	POSADZKA PIĘTRA W POMIESZCZENIACH MOKRYCH		
	płytki gresowe na kleju elastycznym Sopro FF 450	1	
	elastyczna zaprawa uszczelniająca DSF 523		
	preparat gruntujący na podłoża chłonne Sopro GD 749		
	szpachla do uzyskania spadków Sopro AMT 468		
	emulsja przyczepna do szpachli Sopro HE 449		
	wylewka cementowa zbrojona siatką odizolowana od ścian bocznych profilem dylatacyjnym ATLAS z fartuchem ochronnym gr 8 mm	4	B15 siatka śr. 4 mm
	2x folia PE czarna typ 200		
	styropian EPS-100	3	λ = 0,036 W/mK
	2 x folia PE czarna typ 200		
	istniejąca płyta stropowa z wyrównaniem powierzchni szpachlą do napraw	wg rys.	
	istniejący tynk cementowo-wapienny lub sufit podwieszany	2	wg proj. sufitów
B	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA		
	istniejące ocieplenie ze styropianu	10.00	
	istniejąca ściana zewnętrzna prefabrykowana lub z betonu komórkowego	wg rys.	
	tynk cementowo-wapienny po usunięciu istniejących tynków i wyrównaniu podłoża, płytki ceramiczne w pomieszczeniach mokrych	1.5	
C	ŚCIANA WEWNĘTRZNA DZIAŁOWA		
	tynk cementowo-wapienny, płytki ceramiczne w pomieszczeniach mokrych	1.5	
	ściana z cegły dziurawki na zaprawie M10	wg rys.	
	tynk cementowo-wapienny, płytki ceramiczne w pomieszczeniach mokrych	1.5	

SKALA 1:50

Uwagi:

- Posadzkę w pomieszczeniach mokrych wykonać z 0,5% spadkiem w kierunku wpustów podłogowych.
- Ściany działowe zbroić co 3 warstwy cegieł bednarką ze stali ocynkowanej, którą należy kotwić w ścianach nośnych.
- Poziom kanalizacyjny przeprowadzić przez strop II piętra, podłączyć do istniejącego pionu kanalizacyjnego oraz zabudować płytami cementowymi Knauf Aquapanel Indoor na konstrukcji systemowej. W celu przeprowadzenia kanału przez strop należy wykonać odpowiednie otwory. Kanał wentylacyjny wyprowadzić ponad dach i zakończyć stalowymi wywiewkami. Przy przejściu wentylacji przez połąc dachową należy przewidzieć odpowiednie uszczelnienie styku wywiewki z pokryciem dachu.

Wszelkie zmiany uzgadniać z projektantem

Biuro Projektowe "Art-Faktory",s.c.  
arch.Paweł Spędzia, Wioletta Spędzia  
39-200 Dębica, ul. Powstania Styczniowego 4  
tel-fax +48 14 6813 565  
REGON 691539933  
NIP 872-20-81-549



Przebudowa części pomieszczeń Oddziału Chirurgii Urazowo - Ortopedycznej z przeznaczeniem na węzły sanitarne i brudownik.

Lokalizacja  
37-450 Stalowa Wola, ul. Staszica 4, dz. nr 2294/6 obr. 3  
Inwestor  
Powiatowy Szpital Specjalistyczny w Stalowej Woli  
Adres Inwestora  
37-450 Stalowa Wola, ul. Staszica 4

Branża  
ARCHITEKTURA  
PROJEKT BUDOWLANY

Przekrój A-A i rzut sufitów podwieszanych

Projektował  
mgr inż. architekt  
UAN-7342/424/94  
Podpis  
Paweł Spędzia

Opracował  
Podpis

Sprawdził  
mgr inż. architekt  
1930/59  
Podpis  
Jan Spędzia

Data  
Skala  
czerwiec 2013  
1 : 50  
Nr proj.  
12C/2013

AB2