



PRZEGRODY POZIOME

P1	posadzka betonowa malowana farbą PUR	3.0
	plyta fundamentowa żelbetowa	30.0
	izolacja p-wilgociowa (2x papa asfaltowa)	0.5
	chudy beton B12,5	5.0
	podsyпка piaskowa zagęszczona	11.0
	istniejąca posadzka betonowa	~10,0
	istniejące podłoże z gruzobetonu	~10,0
	grunt rodzimy	
S1	posadzka z płytek marmurowych	3.0
	podkład betonowy	5.0
	2x płyty pilśniowe miękkie	4.0
	strop ceramiczny Ackermanna	24.0
	tynk cem.-wapienny kat. II	2.0
S2	wykładzina winylowa 3,2mm	3.0
	jastrych samopoziomujący	0.5
	podkład betonowy	5.0
	1x płyty pilśniowe miękkie gr. 25mm	2.5
	strop ceramiczny Ackermanna	24.0
	tynk cem.-wapienny kat. III	2.0
S3	podkład betonowy	5.0
	3x płyty pilśniowe miękkie gr. 25mm	7.5
	strop ceramiczny Ackermanna	24.0
	tynk cem.-wapienny kat. III	2.0
S4	wyprawa elewacyjna mineralna	0.5
	styropian EPS 70-0040	10.0
	plyta żelbetowa	15.0
	tynk cem.-wapienny kat. II	5.0
		11.0

PRZEGRODY PIONOWE

01	tynk cementowo-wapienny kat. III	2.0
	ściana istn. z cegły ceramicznej pełnej	51.0
	tynk cementowo-wapienny kat. III	2.0
02	tynk cementowo-wapienny kat. III	2.0
	ściana istn. z cegły ceramicznej pełnej	25
	tynk cementowo-wapienny kat. III	2.0
03	tynk cementowo-wapienny kat. II	1.5
	ściana z bloczków betonowych na zapr. cement.	25.0
	tynk cementowo-wapienny kat. II	1.5
04	tynk cementowo-wapienny kat. II	1.5
	ściana z bloczków gazobeton. 700 na zapr. cem.	24.0
	tynk cementowo-wapienny kat. III	1.5
05	tynk cementowo-wapienny kat. II	1.5
	ściana z bloczków gazobeton. 700 na zapr. cem.	12.0
	tynk cementowo-wapienny kat. II	1.5

OZNACZENIA:

ROBOTY BUDOWLANE

—	ściany adaptowane
▨	ściany do rozbiórki/przekucia
▨	ściany projektowane murowane
▨	ściany projektowane szkieletowe
▨	projektowane elementy żelbetowe
▨	izolacje termiczne

oznaczenia graficzne warstw

NR	warstwa projektowana	1,5
	warstwa istniejąca - adaptowana	12,0
	warstwa istniejąca - do rozbiórki	1,5

FUNKCJA	IMIE,NAZWISKO/SPECJALNOŚĆ	NR UPRAWN.	DATA	PODPIS	<div>PPU ARCHIS</div> <div>32-602 OŚWIĘCIM, BEMA 10b/2</div>	
PROJEKTOWAŁ:	arch. Ryszard Świętek architektoniczny	49/M/84	07.2015			
OPRACOWAŁ:	arch. Ryszard Świętek architektoniczny	49/M/84	07.2015			
SPRAWDZIŁ:	arch. Mirosław P. Sowiński architektoniczny	MPOIA/094/2010	07.2015			
PROJEKT:	Przebudowa szybu i zabudowa dźwigu szpitalnego					
OBIEKT:	Pawilon III Szpitala Powiatowego w Oświęcimiu					
BRANŻA	architektoniczno-budowlana				STADIUM	PW
SKALA:	1:50 Przekrój D-D				NR PROJEKTU:	NR RYS.
					A-201516	A10