



IB	STROP MIĘDKONDYCYJNY 1
0,2 - 2cm	wykładzina PCV wywinięta na skłony 10 cm grubs
4cm	izolacja wodoszczelna wg. Mapel (w pom. mokrych)
4cm	szalica dociskowa zbrojona siatką zgrzewaną 10x10cm 4mm
4cm	folia - izolacja przeciwwilgociowa
4cm	styrofoam - izolacja akustyczna
	pancelecja z foli zakłady min. 30cm wywinięta w narożnik
	strop żelbetowy (wg. opisanie w konstrukcji) / strop bitumiczny
	25cm

IG	PODLÓGA NA GRUNTCIE
0,1-2,0cm	wykładzina wylpłowa grubs
6 cm	izolacja wodoszczelna wg. Mapel (w pomieszczeniach mokrych)
6 cm	szalica dociskowa zbrojona siatką zgrzewaną 10x10cm 4mm
8 cm	folia PE - izolacja przeciwwilgociowa
	podłoga bitumiczna

IH	PODLÓGA NA GRUNTCIE
0,1-2,0cm	wykładzina wylpłowa grubs
6 cm	izolacja wodoszczelna wg. Mapel (w pomieszczeniach mokrych)
do 31 cm	styrofoam
	folia PE - izolacja przeciwwilgociowa
	podłoga bitumiczna
do 39 cm	

III C	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
	ściana szkieletowa
1-2cm	izolacja wodoszczelna wg. Mapel (w pom. mokrych)
	Grunt gliniasty / pyłki ceramiczne
	Folia bitumiczna

SW3	ŚCIANA WEWNĘTRZNA 3	ściana 1,50	unięgi
1,25cm	2x tynka białoskwa / pyłki ceramiczne		
10 cm	Płyta gipsowa PCO F16 90 F		
10 cm	Isol. Hydro 100 DPH2		
10 cm	Profilę szkieletowe systemowe		
1,25cm	Isol. Hydro 100 DPH2		
1,25cm	Płyta gipsowa PCO F16 90 F		
12,5 cm	Isol. Hydro 100 DPH2		
	2x tynka białoskwa / pyłki ceramiczne		

PRZEKRÓJ E-E

SOSAK & SOSAK
 biuro architektoniczne
 ul. Szpilajna 2, 07172 Olsztyn
 tel. (89) 5242924, ul. / fax (89) 5242922
 sosak@komer.pl | www.sosakarchitekci.pl

nazwa projektu:	Rozbudowa i modernizacja Szpitala Ogólnego przy ul. Szpilajnej 5 w Wysokiem Mazowieckiem wraz z łącznikiem dla singlowców LPR.
adres:	ul. Szpilajna 5, 18-200 Wysokie Mazowieckie
zamawiający:	Szpital Ogólny w Wysokiem Mazowieckiem, ul. Szpilajna 5, 18-200 Wysokie Mazowieckie
branża:	ARCHITEKTURA
temat:	PRZEKRÓJ E-E
projekt wykonk:	mgr inż. arch. STANISŁAW SOSAK upr. bud. Nr 15277/ OL
	CZŁONKOWIE ARCHITEKTÓW WMA4024
	mgr inż. arch. ANNA DĄBRÓWSKA - SOSAK upr. bud. Nr 14167/ OL
	CZŁONKOWIE ARCHITEKTÓW WMA4025
projekt opracował:	mgr inż. arch. Agnieszka Zajączko
	mgr inż. arch. Karolina Czyż
	inż. arch. Stanisław Zygmunt Sosak
projekt sprawdził:	mgr inż. arch. JERZY BOROWIK upr. bud. Nr 7225/8 z art. 381
	CZŁONKOWIE ARCHITEKTÓW WMA4146
	nr rysunku
	11
	PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE
	CZERWIEC 2016