

## S-1 Stropodach pomieszczenia suche

Izolacja przeciwwodna - papa	-	10 cm
Izolacja termiczna - styropian	-	-
Paroizolacja	-	12 cm
Płyta pianobetonowa	-	30-10 cm
Puska wentylacyjna	-	24 cm
Płyta stropowa - kanakowa	-	1 cm
Isolnējcy līnijk	-	0,5 cm
<b>Gedz gļosova</b>	-	-

3-14 Stropach poniżej: szczenie suche	
Izolacja przeciwwodna - papa	10 cm
Izolacja termiczna - styropian	-
Paroizolacja	-
Płyta pianobetonowa	12 cm
Płyta wentylacyjna	30-10 cm
Płyta stropowa - kanałowa	24 cm
Isolacyjny tylnik	1 cm
Gład gipsowa	0,5 cm
Płyta powłokowa / szacht instalacyjny	43 cm
Sufit podłogowy / drewniany	2,5 cm

- 10 Stropodach pomieszczenia mokre	
Izolacja przeciwwodna - papa	10 cm
Izolacja termiczna - styropian	-
Paroizolacja	12 cm
Płyta pianobetonowa	30-10 cm
Pusłka wentylacyjna	24 cm
Płyta stropowa - kanałowa	1 cm
Isolacyjny tylnik	0,5 cm
Gład gipsowa	43 cm
Pusłka powietrzna / szacht instalacyjny	3,5 cm
Sufit podłazowy - demontowany	

-2. Strop międzykondygnacyjny	
Projekтована wykładzina PVC	1,5 cm
Деревянная вагонка подкладочная до укладки PVC	6 cm
Isiśnięta płyta Lastico	24 cm
Płyta kamelowa - betonowa	1 cm
Tynk cementowy	0,5 cm
Gładz gipsowa	

Stop ponieszczenia suche	-
Przygotowana warstina PVC	1,5 cm
Derjowana wykladnia podkladowa do wykladzin PVC	6 cm
Ismekowa plyta lastrico	24 cm
Plyta karbolowa - betonowa	1 cm
Tynk cementowy	0,5 cm
Gruzt gipsowa	43 cm
Puska powietrzna	3,5 cm
Styl poliwieszary - demontowalny	

Stop pomniejszenia mokre	
Projekowana wykładzina PVC	1,5 cm
Derjowana warstwa podłożowa do wykładzin PVC	6 cm
Isniejąca płyta Lastico	24 cm
Płyta kanalkowa - betonowa	1 cm
Tynk cementowy	0,5 cm
Gładz cementowa	9-12 cm
Paski powierzchni	6 cm
Sufit podwieszany - Płyta GK81 na ruszcie stalowym	

<b>Doładowana warstwa podkładowa do wykładzin PVC</b>	<b>1,5 cm</b>
Istniejąca płyta Lastico / Płyta lastico	6 cm
Warstwa wyrównawcza	3 cm
Syropian	2 cm
Izolacja przeciwwodna	-
Warstwa wyrównawcza	3,5 cm
Chudy beton	8 cm
Gruzo beton	10 cm
Grunt rodzimy	-

Projektywana wykładzina PVC do pom. mokrych	1,5 cm
Identyfikowana warstwa podkładowa do wykładzin PVC	6 cm
Isolacyjna płyta Lastocor	3 cm
Warstwa wytwórcza	2 cm
Syngorian	
Izolacja przeciwohnia	3,5 cm
Warstwa wytwórcza	8 cm
Chudy beton	10 cm
Guzobeton	
Grunt rodzimy	

Podłoga na gruncie sali gimnastycznej	
Przekładana wykładzina PVC	1,5 cm
Przekładana warstwa podkładowa do wykładzin PVC	10 cm
Warstwa dociskowa - płyta betonowa	10 cm
Folia PE	15 cm
Izolacja termiczna - styropian EPS do podłóg	15 cm
Folia PE	15 cm
Izolacja przeciwwodna	15 cm
Warstwa wyrównawcza - chudy beton	5 cm
Pasek zapasowy mechanicznie	15 cm
Gąbki robocze	

## P-1 Ściana działowa

Tynk gipsowy / w pomieszczeniach mokrych cementowy	1 cm
Pustak ceramiczny	11,5 cm
Tynk gipsowy / w pomieszczeniach mokrych cementowy	1 cm

15	Przymurowanie ściana zewnętrzna	Tynk zewnętrzny - renowacyjny Izolacja termiczna - styropian EPS038 fasadowy Pustak ceramiczny Tynk wewnętrzny	10 cm/20 cm 30 cm 30 cm 1 cm
----	---------------------------------	---	---------------------------------------

1b Ściany fundamentowe	
• Tynk zewnętrzny nad gruntem / folia kubekowa pod gruntem	-
• - 2x folia PE	-
• Izolacja termiczna - styrodur	10 cm
• Izolacja przeciwwodna	-
• Wersja wyrownawcza	1 cm
• Ściana śmieciara	30 cm

0-1 Obudowa belki z drewna klejonego na sali gimnastycznej			
Płyta Fermacell na ruszcie stalowym			1,25 cm
Ruszt stalowy / wełna mineralna			5 cm
Belka z drewna klejonego		wg konstrukcji	
Ruszt stalowy / wełna mineralna			5 cm
Płyta Fermacell na ruszcie stalowym			1,25 cm