



<b>a1 – DACH NIEOCIEPLONY</b>		<b>a5 – STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY</b>	
BLACHA DACHÓWKOPODOBNA		WYKŁADZINA WINYLOWA	0,2 cm
ŁATY 50x38mm		WYLEWKA SAMOPOZIOMUJĄCA	0,8 cm
KONTRŁATY 50x38mm		SZLICHTA CEMENTOWA	5,0 cm
FOLIA WSTĘPNEGO KRYCIA		IZOLACJA PRZECIWMŁGOCIOWA – FOLIA PE	
KROKIEW		STYROPIAN EPS T– 30db	3,3 cm
		STYROPIAN EPS – 100–038	3,0 cm
		STROP ŻELBETOWY	
<b>a2 – DACH OCIEPLONY</b>		<b>a6 – PODŁOGA NA GRUNCIE</b>	
BLACHA DACHÓWKOPODOBNA		WYKŁADZINA WINYLOWA	0,2 cm
ŁATY 50x38mm		WYLEWKA SAMOPOZIOMUJĄCA	0,8 cm
KONTRŁATY 50x38mm		POSADZKA CEMENTOWA ZBROJONA SIATKĄ	5,5 cm
WEŁNA MINERALNA MIĘDZY KROKIAMI 18,0 cm		IZOLACJA PRZECIWMŁGOCIOWA – FOLIA PE	
WEŁNA MINERALNA MIĘDZY ŁATAMI 8,0 cm		STYROPIAN EPS 100–038	15,0 cm
PAROIZOLACJA–FOLIA POLIETYLENOWA		MEMBRANA IZOLACYJNA CERESIT BT 21	
PLYTA GIPSOWO–KARTONOWA OGNIODOPORNA 2x15 mm		PREPARAT GRUNTUJĄCY CERESIT BT 26	
		BETON B10 ZATARTY NA GŁADKO	10,0 cm
		SUCHY PIASEK, ZAGĘSZCZONY	20,0 cm
		GRUNT UBITY	
<b>a3 – STROP NAD PODDASZEM</b>		<b>a7 – PODŁOGA NA GRUNCIE</b>	
WEŁNA MINERALNA MIĘDZY JĘTKAMI 18,0 cm		GRES ANTYPOŚLIZGOWY	1,5 cm
WEŁNA MINERALNA MIĘDZY ŁATAMI 8,0 cm		POSADZKA CEMENTOWA ZBROJONA SIATKĄ	5,0 cm
PAROIZOLACJA–FOLIA POLIETYLENOWA		IZOLACJA PRZECIWMŁGOCIOWA – FOLIA PE	
PLYTA GIPSOWO–KARTONOWA OGNIODOPORNA 2x15 mm		STYROPIAN EPS 100–038	15,0 cm
		MEMBRANA IZOLACYJNA CERESIT BT 21	
		PREPARAT GRUNTUJĄCY CERESIT BT 26	
		BETON B10 ZATARTY NA GŁADKO	10,0 cm
		SUCHY PIASEK, ZAGĘSZCZONY	20,0 cm
		GRUNT UBITY	
<b>a4 – STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY</b>		<b>a6 – PODŁOGA NA GRUNCIE</b>	
GRES ANTYPOŚLIZGOWY	1,5 cm	STYROPIAN EPS 100–038	15,0 cm
SZLICHTA CEMENTOWA	4,5 cm	MEMBRANA IZOLACYJNA CERESIT BT 21	
IZOLACJA PRZECIWMŁGOCIOWA – FOLIA PE		PREPARAT GRUNTUJĄCY CERESIT BT 26	
STYROPIAN EPS T– 30db	3,3 cm	BETON B10 ZATARTY NA GŁADKO	10,0 cm
STYROPIAN EPS – 100–038	3,0 cm	SUCHY PIASEK, ZAGĘSZCZONY	20,0 cm
STROP ŻELBETOWY		GRUNT UBITY	

Tytuł projektu:  
**ROZBUDOWA BUDYNKU DOMU OPIEKI  
HOSPICYJNEJ ŁTPCH HOSPICIJUM p.w.  
ŚW. DUCHA W ŁOMŻY**

Lokalizacja:  
**ŁOMŻA, ul. RYBAKI 3  
DZ. NR 10077/4, 10077/5, 10078/9, 10078/11, 10079/1**

Nazwa rysunku:  
**PRZEKRÓJ C - C**

Skala rysunku:

**1:50**

Stadium:  
**PROJEKT BUDOWLANY**  
Branża:  
**ARCHITEKTURA**

Projektant:  
mgr inż. arch. Andrzej Popławski  
UAN.II.7342-122/94  
Data i podpis  
**05.10.2016**

Opracował:  
mgr inż. arch. Beata Popławska  
**05.10.2016**

Sprawdzający:

Nr rysunku:

**A.10**