



<b>G1</b>	posadzka na gruncie	Umax=0,15W/m <sup>2</sup> K	2 cm
	warstwa posadzkowa		2 cm
	wylewka bet. na foli aluminiowej		7 cm
	styropian twardy <0,04W/m <sup>2</sup> K		7 cm
	izolacja przeciwno poziomą – 2x papa –		– cm
	plyta na gruncie		10 cm
	podspółka poszkowa ubijana mech.		20 cm
<b>G2</b>	lans na gruncie		2 cm
	deska drobnoryflowana		2 cm
	prześrzeni went. podłodka ze stali nierdz.1,5 cm		5 cm
	legar z tworzywa sztucznego co 40cm		5 cm
	papa termozgrzewalna		– cm
	plyty betonowe w spodku 1%		10 cm
	podspółka poszkowa ubijana mech.		20 cm
<b>P1</b>	strop wewnętrzny	Umax=0,15W/m <sup>2</sup> K	
	warstwa posadzkowa		2 cm
	wylewka bet. na folii aluminiowej		5 cm
	styropian twardy		15 cm
	plyta stropowa Terru		24 cm
	wetno mineralno		10 cm
	podsufluka – deski drewniane na ruszcie		2 cm
<b>P2</b>	strop wewnętrzny	Umax=0,23W/m <sup>2</sup> K	
	warstwa posadzkowa		2 cm
	wylewka bet. na folii aluminiowej		5 cm
	styropian twardy		15 cm
	plyta stropowa Terru		24 cm
	lynk cement. – wop.		– cm
<b>SZ1</b>	ściana zewnętrzna	Umax=0,23W/m <sup>2</sup> K	
	lynk elewcyjny na siodce z włókna szklanego cm		15 cm
	styropian, lamda min 0,04W/m <sup>2</sup> K		24 cm
	blozki wapienno piskowe		– cm
	lynk cement. – wop.		– cm
<b>SZ2</b>	ściana zewnętrzna	Umax=0,23W/m <sup>2</sup> K	
	blocho na plycie OSB		2 cm
	styropian, lamda min 0,04W/m <sup>2</sup> K		15 cm
	blozki wapienno piskowe		24 cm
	lynk cement. – wop.		– cm
<b>SW1</b>	ściana wewnętrzna konstrukcyjna		
	lynk cement. – wop.		– cm
	blozki wapienno piskowe		24cm
	lynk cement. – wop.		– cm
<b>SW2</b>	ściana wewnętrzna	Umax=0,28W/m <sup>2</sup> K	
	lynk cement. – wop.		– cm
	wetno mineralno		12cm
	blozki wapienno piskowe		24cm
	lynk cement. – wop.		– cm
<b>SW3</b>	ściana wewnętrzna	Umax=0,29W/m <sup>2</sup> K	
	lynk cement. – wop.		– cm
	wetno mineralno		12cm
	blozki wapienno piskowe		15cm
	lynk cement. – wop.		– cm
<b>SW4</b>	ściana wewnętrzna konstrukcyjna		
	lynk cement. – wop.		– cm
	blozki wapienno piskowe		18cm
	lynk cement. – wop.		– cm
<b>SW5</b>	ściana wewnętrzna		
	lynk cement. – wop.		– cm
	blozki wapienno piskowe		12cm
	lynk cement. – wop.		– cm
<b>SF1</b>	ściana tund. zem.	Umax=0,23W/m <sup>2</sup> K	
	izol. przeciwno w plynie np. DETERRMANN –cm		–cm
	blozki betonowe na zopwiece cem.		24cm
	izol. przeciwno w plynie np. DETERRMANN –cm		–cm
	styropian twardy EPS 100		15cm
	zobezpieczenie – folia kubełkowa		–cm
<b>SF2</b>	ściana tund. wewn.		
	izol. przeciwno w plynie np. DETERRMANN –cm		–cm
	blozki betonowe na zopwiece cem. wop. 24cm		–cm
	izol. przeciwno w plynie np. DETERRMANN –cm		–cm
<b>D1</b>	dach	Umax=0,16W/m <sup>2</sup> K	
	dachowka ceramiczna		4 cm
	folia		5 cm
	kontrrola		3cm
	izolacja poropiezuszlo		– cm
	okrowke (wetno mineralno 15cm)		20 cm
	wetno mineralno / sielez krzyzowy		10 cm
	porozolozia		– cm
	2x plyty GK		2,5 cm
<b>D2</b>	dach	Umax=0,29W/m <sup>2</sup> K	
	dachowka ceramiczna		4 cm
	folia		5 cm
	kontrrola		3cm
	izolacja poropiezuszlo		– cm
	okrowke (wetno mineralno 15cm)		20 cm
	porozolozia		– cm
	2x plyty GK		2,5 cm
<b>D3</b>	dach	Umax=0,29W/m <sup>2</sup> K	
	dachowka ceramiczna		4 cm
	folia		5 cm
	kontrrola		3cm
	izolacja poropiezuszlo		– cm
	okrowke (wetno mineralno 15cm)		20 cm
	porozolozia		– cm
	2x plyty GK		2,5 cm
<b>D4</b>	dach	Umax=0,29W/m <sup>2</sup> K	
	dachowka ceramiczna		4 cm
	folia		5 cm
	kontrrola		3cm
	izolacja poropiezuszlo		– cm
	okrowke (wetno mineralno 15cm)		20 cm
	porozolozia		– cm
	podsufluka – deski drewniane na ruszcie		2 cm

## UWAGI I ZALECENIA

1. Zakres wykonania i obowiązki przy robociach budowlanych zgodnie ze sztuką budowlaną (Wzrostki Techniczne Wykonania i Obdobu Robót Budowlano-Montażowych).
2. Wszystkie zastosowane w projekcie materiały, rozwiązania techniczne i urządzenia będą odpowiadały normom bezpieczeństwa p/poz. i bhp (posiadają odpowiednie atesty i aprobaty).
3. Wszystkie rozwiązania techniczne związane z określonym technologią należy wykonać dokładnie wg wytycznych i założeń producenta.
4. Uwagi i opisy zamieszczone w części rys. projektu stanowią integralną część niniejszego opracowania.
5. Ze względu na charakter wymiaru, otwory i rzeźne należy sprawdzić na budowie, a w przypadku wystąpienia różnic projektowany układ należy dostosować do stanu istniejącego.
6. Projekt jest chroniony prawem autorskim (Dz.U.94.24.83). Wszystkie informacje zawarte w tym projekcie stanowią własność intelektualną autorów projektu i nie wolno ich użyć ponownie i reprodukować bez pisemnej zgody autorów.

opracowanie wykonane zostało za pomocą licencjonowanego oprogramowania AutoCad LT

[illegible]