



## UWAGI I ZALECENIA

1. Zakres wykonania i obowiązki przy robotach budowlanych zgodnie ze sztuką budowlaną (Materiały Techniczne Wykonania i Odbioru 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 określonej technologią należy wykonać dokładnie wg wytycznych i zleceń producenta.
4. Uwagi i opisy zamieszczane w części rys. projektu stanowią integralną część niniejszego opracowania.
5. Ze względu na charakter wymiarów, otworów 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.94.2.83). 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

G1	posadzka na gruncie	Umax=0,15w/m2K	2 cm warstwa posadzkowa wyłuska bet. na foli aluminiowej	7 cm
G2	larsz na gruncie	20 cm	15 cm izolacja przeciwno pozioma – 2x papa – plyta na gruncie	– cm
P1	stop wewnętrzny	Umax=0,15w/m2K	2 cm warstwa posadzkowa wyłuska bet. na folii aluminiowej	5 cm
P2	stop wewnętrzny	Umax=0,23w/m2K	2 cm warstwa posadzkowa wyłuska bet. na folii aluminiowej	5 cm
SZ1	ściana zewnętrzna	Umax=0,23w/m2K	15 cm styropian twardy plyta styropowa Tervio	24 cm
SZ2	ściana zewnętrzna	Umax=0,23w/m2K	10 cm wełna mineralna podsiufika – deski drewniane na ruszcie	2 cm
SZ3	ściana zewnętrzna	Umax=0,23w/m2K	15 cm styropian twardy plyta styropowa Tervio	24 cm
D1	dach	Umax=0,16w/m2K	4 cm dachówka ceramiczna	6 cm
D2	dach	Umax=0,29w/m2K	4 cm dachówka ceramiczna	6 cm
SF1	ściana fund. wewn.	Umax=0,23w/m2K	15 cm izol. przeciwno w płynie np. DELIERMANN blocki betonowe na zaprawie cem. wop.	24 cm
SF2	ściana fund. wewn.	–cm	15 cm izol. przeciwno w płynie np. DELIERMANN blocki betonowe na zaprawie cem. wop.	24 cm
SF3	ściana zewnętrzna	Umax=0,29w/m2K	15 cm izolacja przeciwno pozioma – 2x papa – plyta na gruncie	– cm
SF4	ściana zewnętrzna	Umax=0,29w/m2K	15 cm izolacja przeciwno pozioma – 2x papa – plyta na gruncie	– cm
SF5	ściana wewnętrzna	Umax=0,29w/m2K	15 cm izolacja przeciwno pozioma – 2x papa – plyta na gruncie	– cm
SF6	ściana wewnętrzna	Umax=0,29w/m2K	15 cm izolacja przeciwno pozioma – 2x papa – plyta na gruncie	– cm
SF7	ściana wewnętrzna	Umax=0,29w/m2K	15 cm izolacja przeciwno pozioma – 2x papa – plyta na gruncie	– cm
SF8	ściana wewnętrzna	Umax=0,29w/m2K	15 cm izolacja przeciwno pozioma – 2x papa – plyta na gruncie	– cm
SF9	ściana wewnętrzna	Umax=0,29w/m2K	15 cm izolacja przeciwno pozioma – 2x papa – plyta na gruncie	– cm
SF10	ściana wewnętrzna	Umax=0,29w/m2K	15 cm izolacja przeciwno pozioma – 2x papa – plyta na gruncie	– cm
SF11	ściana wewnętrzna	Umax=0,29w/m2K	15 cm izolacja przeciwno pozioma – 2x papa – plyta na gruncie	– cm
SF12	ściana wewnętrzna	Umax=0,29w/m2K	15 cm izolacja przeciwno pozioma – 2x papa – plyta na gruncie	– cm
SF13	ściana wewnętrzna	Umax=0,29w/m2K	15 cm izolacja przeciwno pozioma – 2x papa – plyta na gruncie	– cm
SF14	ściana wewnętrzna	Umax=0,29w/m2K	15 cm izolacja przeciwno pozioma – 2x papa – plyta na gruncie	– cm
SF15	ściana wewnętrzna	Umax=0,29w/m2K	15 cm izolacja przeciwno pozioma – 2x papa – plyta na gruncie	– cm
SF16	ściana wewnętrzna	Umax=0,29w/m2K	15 cm izolacja przeciwno pozioma – 2x papa – plyta na gruncie	– cm
SF17	ściana wewnętrzna	Umax=0,29w/m2K	15 cm izolacja przeciwno pozioma – 2x papa – plyta na gruncie	– cm
SF18	ściana wewnętrzna	Umax=0,29w/m2K	15 cm izolacja przeciwno pozioma – 2x papa – plyta na gruncie	– cm
SF19	ściana wewnętrzna	Umax=0,29w/m2K	15 cm izolacja przeciwno pozioma – 2x papa – plyta na gruncie	– cm
SF20	ściana wewnętrzna	Umax=0,29w/m2K	15 cm izolacja przeciwno pozioma – 2x papa – plyta na gruncie	– cm
SF21	ściana wewnętrzna	Umax=0,29w/m2K	15 cm izolacja przeciwno pozioma – 2x papa – plyta na gruncie	– cm
SF22	ściana wewnętrzna	Umax=0,29w/m2K	15 cm izolacja przeciwno pozioma – 2x papa – plyta na gruncie	– cm
SF23	ściana wewnętrzna	Umax=0,29w/m2K	15 cm izolacja przeciwno pozioma – 2x papa – plyta na gruncie	– cm
SF24	ściana wewnętrzna	Umax=0,29w/m2K	15 cm izolacja przeciwno pozioma – 2x papa – plyta na gruncie	– cm
SF25	ściana wewnętrzna	Umax=0,29w/m2K	15 cm izolacja przeciwno pozioma – 2x papa – plyta na gruncie	– cm
SF26	ściana wewnętrzna	Umax=0,29w/m2K	15 cm izolacja przeciwno pozioma – 2x papa – plyta na gruncie	– cm
SF27	ściana wewnętrzna	Umax=0,29w/m2K	15 cm izolacja przeciwno pozioma – 2x papa – plyta na gruncie	– cm
SF28	ściana wewnętrzna	Umax=0,29w/m2K	15 cm izolacja przeciwno pozioma – 2x papa – plyta na gruncie	– cm
SF29	ściana wewnętrzna	Umax=0,29w/m2K	15 cm izolacja przeciwno pozioma – 2x papa – plyta na gruncie	– cm
SF30	ściana wewnętrzna	Umax=0,29w/m2K	15 cm izolacja przeciwno pozioma – 2x papa – plyta na gruncie	– cm
SF31	ściana wewnętrzna	Umax=0,29w/m2K	15 cm izolacja przeciwno pozioma – 2x papa – plyta na gruncie	– cm
SF32	ściana wewnętrzna	Umax=0,29w/m2K	15 cm izolacja przeciwno pozioma – 2x papa – plyta na gruncie	– cm
SF33	ściana wewnętrzna	Umax=0,29w/m2K	15 cm izolacja przeciwno pozioma – 2x papa – plyta na gruncie	– cm
SF34	ściana wewnętrzna	Umax=0,29w/m2K	15 cm izolacja przeciwno pozioma – 2x papa – plyta na gruncie	– cm
SF35	ściana wewnętrzna	Umax=0,29w/m2K	15 cm izolacja przeciwno pozioma – 2x papa – plyta na gruncie	– cm
SF36	ściana wewnętrzna	Umax=0,29w/m2K	15 cm izolacja przeciwno pozioma – 2x papa – plyta na gruncie	– cm
SF37	ściana wewnętrzna	Umax=0,29w/m2K	15 cm izolacja przeciwno pozioma – 2x papa – plyta na gruncie	– cm
SF38	ściana wewnętrzna	Umax=0,29w/m2K	15 cm izolacja przeciwno pozioma – 2x papa – plyta na gruncie	– cm
SF39	ściana wewnętrzna	Umax=0,29w/m2K	15 cm izolacja przeciwno pozioma – 2x papa – plyta na gruncie	– cm
SF40	ściana wewnętrzna	Umax=0,29w/m2K	15 cm izolacja przeciwno pozioma – 2x papa – plyta na gruncie	– cm
SF41	ściana wewnętrzna	Umax=0,29w/m2K	15 cm izolacja przeciwno pozioma – 2x papa – plyta na gruncie	– cm
SF42	ściana wewnętrzna	Umax=0,29w/m2K	15 cm izolacja przeciwno pozioma – 2x papa – plyta na gruncie	– cm
SF43	ściana wewnętrzna	Umax=0,29w/m2K	15 cm izolacja przeciwno pozioma – 2x papa – plyta na gruncie	– cm
SF44	ściana wewnętrzna	Umax=0,29w/m2K	15 cm izolacja przeciwno pozioma – 2x papa – plyta na gruncie	– cm
SF45	ściana wewnętrzna	Umax=0,29w/m2K	15 cm izolacja przeciwno pozioma – 2x papa – plyta na gruncie	– cm
SF46	ściana wewnętrzna	Umax=0,29w/m2K	15 cm izolacja przeciwno pozioma – 2x papa – plyta na gruncie	– cm
SF47	ściana wewnętrzna	Umax=0,29w/m2K	15 cm izolacja przeciwno pozioma – 2x papa – plyta na gruncie	– cm
SF48	ściana wewnętrzna	Umax=0,29w/m2K	15 cm izolacja przeciwno pozioma – 2x papa – plyta na gruncie	– cm
SF49	ściana wewnętrzna	Umax=0,29w/m2K	15 cm izolacja przeciwno pozioma – 2x papa – plyta na gruncie	– cm
SF50	ściana wewnętrzna	Umax=0,29w/m2K	15 cm izolacja przeciwno pozioma – 2x papa – plyta na gruncie	– cm
SF51	ściana wewnętrzna	Umax=0,29w/m2K	15 cm izolacja przeciwno pozioma – 2x papa – plyta na gruncie	– cm
SF52	ściana wewnętrzna	Umax=0,29w/m2K	15 cm izolacja przeciwno pozioma – 2x papa – plyta na gruncie	– cm
SF53	ściana wewnętrzna	Umax=0,29w/m2K	15 cm izolacja przeciwno pozioma – 2x papa – plyta na gruncie	– cm
SF54	ściana wewnętrzna	Umax=0,29w/m2K	15 cm izolacja przeciwno pozioma – 2x papa – plyta na gruncie	– cm
SF55	ściana wewnętrzna	Umax=0,29w/m2K	15 cm izolacja przeciwno pozioma – 2x papa – plyta na gruncie	– cm
SF56	ściana wewnętrzna	Umax=0,29w/m2K	15 cm izolacja przeciwno pozioma – 2x papa – plyta na gruncie	– cm
SF57	ściana wewnętrzna	Umax=0,29w/m2K	15 cm izolacja przeciwno pozioma – 2x papa – plyta na gruncie	– cm
SF58	ściana wewnętrzna	Umax=0,29w/m2K	15 cm izolacja przeciwno pozioma – 2x papa – plyta na gruncie	– cm
SF59	ściana wewnętrzna	Umax=0,29w/m2K	15 cm izolacja przeciwno pozioma – 2x papa – plyta na gruncie	– cm
SF60	ściana wewnętrzna	Umax=0,29w/m2K	15 cm izolacja przeciwno pozioma – 2x papa – plyta na gruncie	– cm
SF61	ściana wewnętrzna	Umax=0,29w/m2K	15 cm izolacja przeciwno pozioma – 2x papa – plyta na gruncie	– cm
SF62	ściana wewnętrzna	Umax=0,29w/m2K	15 cm izolacja przeciwno pozioma – 2x papa – plyta na gruncie	– cm
SF63	ściana wewnętrzna	Umax=0,29w/m2K	15 cm izolacja przeciwno pozioma – 2x papa – plyta na gruncie	– cm
SF64	ściana wewnętrzna	Umax=0,29w/m2K	15 cm izolacja przeciwno pozioma – 2x papa – plyta na gruncie	– cm
SF65	ściana wewnętrzna	Umax=0,29w/m2K	15 cm izolacja przeciwno pozioma – 2x papa – plyta na gruncie	– cm
SF66	ściana wewnętrzna	Umax=0,29w/m2K	15 cm izolacja przeciwno pozioma – 2x papa – plyta na gruncie	– cm
SF67	ściana wewnętrzna	Umax=0,29w/m2K	15 cm izolacja przeciwno pozioma – 2x papa – plyta na gruncie	– cm
SF68	ściana wewnętrzna	Umax=0,29w/m2K	15 cm izolacja przeciwno pozioma – 2x papa – plyta na gruncie	– cm
SF69	ściana wewnętrzna	Umax=0,29w/m2K	15 cm izolacja przeciwno pozioma – 2x papa – plyta na gruncie	– cm
SF70	ściana wewnętrzna	Umax=0,29w/m2K	15 cm izolacja przeciwno pozioma – 2x papa – plyta na gruncie	– cm
SF71	ściana wewnętrzna	Umax=0,29w/m2K	15 cm izolacja przeciwno pozioma – 2x papa – plyta na gruncie	– cm
SF72	ściana wewnętrzna	Umax=0,29w/m2K	15 cm izolacja przeciwno pozioma – 2x papa – plyta na gruncie	– cm
SF73	ściana wewnętrzna	Umax=0,29w/m2K	15 cm izolacja przeciwno pozioma – 2x papa – plyta na gruncie	– cm
SF74	ściana wewnętrzna	Umax=0,29w/m2K	15 cm izolacja przeciwno pozioma – 2x papa – plyta na gruncie	– cm
SF75	ściana wewnętrzna	Umax=0,29w/m2K	15 cm izolacja przeciwno pozioma – 2x papa – plyta na gruncie	– cm
SF76	ściana wewnętrzna	Umax=0,29w/m2K	15 cm izolacja przeciwno pozioma – 2x papa – plyta na gruncie	– cm
SF77	ściana wewnętrzna	Umax=0,29w/m2K	15 cm izolacja przeciwno pozioma – 2x papa – plyta na gruncie	– cm
SF78	ściana wewnętrzna	Umax=0,29w/m2K	15 cm izolacja przeciwno pozioma – 2x papa – plyta na gruncie	– cm
SF79	ściana wewnętrzna	Umax=0,29w/m2K	15 cm izolacja przeciwno pozioma – 2x papa – plyta na gruncie	– cm
SF80	ściana wewnętrzna	Umax=0,29w/m2K	15 cm izolacja przeciwno pozioma – 2x papa – plyta na gruncie	– cm
SF81	ściana wewnętrzna	Umax=0,29w/m2K	15 cm izolacja przeciwno pozioma – 2x papa – plyta na gruncie	– cm
SF82	ściana wewnętrzna	Umax=0,29w/m2K	15 cm izolacja przeciwno pozioma – 2x papa – plyta na gruncie	– cm
SF83	ściana wewnętrzna	Umax=0,29w/m2K	15 cm izolacja przeciwno pozioma – 2x papa – plyta na gruncie	– cm
SF84	ściana wewnętrzna	Umax=0,29w/m2K	15 cm izolacja przeciwno pozioma – 2x papa – plyta na gruncie	– cm
SF85	ściana wewnętrzna	Umax=0,29w/m2K	15 cm izolacja przeciwno pozioma – 2x papa – plyta na gruncie	– cm
SF86	ściana wewnętrzna	Umax=0,29w/m2K	15 cm izolacja przeciwno pozioma – 2x papa – plyta na gruncie	– cm
SF87	ściana wewnętrzna	Umax=0,29w/m2K	15 cm izolacja przeciwno pozioma – 2x papa – plyta na gruncie	– cm
SF88	ściana wewnętrzna	Umax=0,29w/m2K	15 cm izolacja przeciwno pozioma – 2x papa – plyta na gruncie	– cm
SF89	ściana wewnętrzna	Umax=0,29w/m2K	15 cm izolacja przeciwno pozioma – 2x papa – plyta na gruncie	– cm
SF90	ściana wewnętrzna	Umax=0,29w/m2K	15 cm izolacja przeciwno pozioma – 2x papa – plyta na gruncie	– cm
SF91	ściana wewnętrzna	Umax=0,29w/m2K	15 cm izolacja przeciwno pozioma – 2x papa – plyta na gruncie	– cm
SF92	ściana wewnętrzna	Umax=0,29w/m2K	15 cm izolacja przeciwno pozioma – 2x papa – plyta na gruncie	– cm
SF93	ściana wewnętrzna	Umax=0,29w/m2K	15 cm izolacja przeciwno pozioma – 2x papa – plyta na gruncie	– cm
SF94	ściana wewnętrzna	Umax=0,29w/m2K	15 cm izolacja przeciwno pozioma – 2x papa – plyta na gruncie	– cm
SF95	ściana wewnętrzna	Umax=0,29w/m2K	15 cm izolacja przeciwno pozioma – 2x papa – plyta na gruncie	– cm
SF96	ściana wewnętrzna	Umax=0,29w/m2K	15 cm izolacja przeciwno pozioma – 2x papa – plyta na gruncie	– cm
SF97	ściana wewnętrzna	Umax=0,29w/m2K	15 cm izolacja przeciwno pozioma – 2x papa – plyta na gruncie	– cm
SF98	ściana wewnętrzna	Umax=0,29w/m2K	15 cm izolacja przeciwno pozioma – 2x papa – plyta na gruncie	– cm
SF99	ściana wewnętrzna	Umax=0,29w/m2K	15 cm izolacja przeciwno pozioma – 2x papa – plyta na gruncie	– cm
SF100	ściana wewnętrzna	Umax=0,29w/m2K	15 cm izolacja przeciwno pozioma – 2x papa – plyta na gruncie	– cm

<b>ILOJĘ MAGDALENA SZKODA</b>	<b>JEDENOSTKA PROJEKTOWA</b>	<b>UL. E. PLATER 10/1, 51-680 WROCŁAW tel. kom. +48 605 747 743, iloft.pp@gmail.com</b>
<b>TEMAT</b>	<b>BUDOWA BUDYNKU KULTURY ZE ŚWIECILLĄ WIĘSKĄ I ZAPLECZEM SZANOWO-SANITARNYM DLA TERENU SPORTOWEGO WRĄŻ Z ZAĞOSPÓDROBIAWIANIEM TERENU</b>	
<b>LOKALIZACJA</b>	<b>55-003 Chrzęstógwa Moja ul. Wrocławski 95 cz. dz. nr 207/4 AM-2, obręb Chrzęstógwa Mała, gmina Czernica</b>	
<b>INWESTOR</b>	<b>Urząd Gminy Czernica ul. Kolejowa 3, 55-033 Czernica</b>	
<b>A R C H I T E K T U R A</b>	<b>PONS</b>	
<b>KL. PROJEKTANT</b>	<b>mgr inż. arch. Magdalena Szkoda upr. nr Rz/A-01/11</b>	
<b>SPECAŁIZACJA</b>	<b>usługownia budowlana i specjalności architektoniczna do projektowania bez ograniczeń mgr inż. arch. Alicja Adamowicz upr. nr 39/2010/D/SOA</b>	
<b>OPIS PRACEWNI</b>	<b>ustanowienie biurowania w szczególności architektonicznego do projektowania bez ograniczeń</b>	
<b>NR FORMULARZA</b>	<b>SIŁOWNIA</b>	<b>DATA</b>
<b>1402</b>	<b>P.W.</b>	<b>09.2014</b>
	<b>PODATKI</b>	<b>-</b>
<b>TEMAT PRACY</b>	<b>PRZEKRZY A-A, B-B</b>	
	<b>NR PPS:</b>	<b>A/04</b>