



RZUT DACHU

LEGENDA

	POZIOM BUDYNKU W STOSUNKU DO POZIOMU TERENU
	WIEŚCIA DO BUDYNKU

	PROJEKTOWANA ŚCIANA MUROWANA
	PROJEKTOWANA ŚCIANA I ELEMENTY KONSTRUKCYJNE ŻELBETOWE
	KRAJA ODPYTNOWA
	ZŁĄCZKA DO WĘŻA
	GRZEJNIK wg inst. sanit.
	KIERUNEK SPAJKU

R.D.ø120mm	RYMNA DACHOWA
R.D.ø100mm	RUPA SPUSZTOWA

- UWAGI I ZALECENIA**
1. Zakres wykonania i obowiązków przy robótach budowlanych zgodnie ze sztuką budowlaną (Warunki 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 (posiadając odpowiednie atesty i aprobaty).
 3. Wszystkie rozwiązania techniczne związane z określoną technologią należy wykonać dokładnie wg wytycznych i zaleceń producenta.
 4. Uwagi i opisy zamieszczone w części rys. projektu stanowią integralną część niniejszego opracowania.
 5. Ze względu na charakter wymiarów, otwory i rzędy 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 reprodukcję bez pisemnej zgody autorów.

opracowanie wykonane zostało za pomocą licencjonowanego oprogramowania AutoCad LT

TEMAT	I LOFT MAGDALENA SZKODA										
PROJEKTOWA	UL. E. PLATER 10/1, 51-680 WROCŁAW										
	tel. kom. +48 605 747 743, loft.pbg@gmail.com										
TEMAT	BUDOWA BUDYNKU KULTURY ZE ŚWIECICĄ WIEŚKĄ I ZAPLECZEM SZANICOWO-SANITARNYM DLA TERENU SPORTOWEGO WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU										
LOKALIZACJA	55-003 Chrzęstowa Mała ul. Wrocławska 95										
INWESTOR	cz. dz. nr 207/4 AM-2, obręb Chrzęstowa Mała, gmina Czernica										
	Urząd Gminy Czernica										
	ul. Kolejowa 3, 55-033 Czernica										
A	R	C	H	I	T	E	K	T	U	R	A
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Magdalena Szkoła upr. nr Rz/A-01/11										
SPRAWOZDAWCY	urządzenie budowlane w szczególności architektoniczne do projektowania bez ograniczeń										
	mgr inż. arch. Alicja Adamowicz upr. nr 39/2010/DSOIA										
INSTRUKCJA	urządzenie budowlane w szczególności architektoniczne do projektowania bez ograniczeń										
INSTRUKCJA	INSTRUKCJA										
INSTRUKCJA	1402										
INSTRUKCJA	P.W.										
INSTRUKCJA	1:100										
INSTRUKCJA	09.2014										
INSTRUKCJA	—										
INSTRUKCJA	RZUT DACHU										
INSTRUKCJA	RZUT DACHU										
INSTRUKCJA	RZUT DACHU										
INSTRUKCJA	RZUT DACHU										
INSTRUKCJA	RZUT DACHU										
INSTRUKCJA	RZUT DACHU										
INSTRUKCJA	RZUT DACHU										
INSTRUKCJA	RZUT DACHU										
INSTRUKCJA	RZUT DACHU										
INSTRUKCJA	RZUT DACHU										
INSTRUKCJA	RZUT DACHU										
INSTRUKCJA	RZUT DACHU										
INSTRUKCJA	RZUT DACHU										
INSTRUKCJA	RZUT DACHU										
INSTRUKCJA	RZUT DACHU										
INSTRUKCJA	RZUT DACHU										
INSTRUKCJA	RZUT DACHU										
INSTRUKCJA	RZUT DACHU										
INSTRUKCJA	RZUT DACHU										
INSTRUKCJA	RZUT DACHU										
INSTRUKCJA	RZUT DACHU										
INSTRUKCJA	RZUT DACHU										
INSTRUKCJA	RZUT DACHU										
INSTRUKCJA	RZUT DACHU										
INSTRUKCJA	RZUT DACHU										
INSTRUKCJA	RZUT DACHU										
INSTRUKCJA	RZUT DACHU										
INSTRUKCJA	RZUT DACHU										
INSTRUKCJA	RZUT DACHU										
INSTRUKCJA	RZUT DACHU										
INSTRUKCJA	RZUT DACHU										
INSTRUKCJA	RZUT DACHU										
INSTRUKCJA	RZUT DACHU										
INSTRUKCJA	RZUT DACHU										
INSTRUKCJA	RZUT DACHU										
INSTRUKCJA	RZUT DACHU										
INSTRUKCJA	RZUT DACHU										
INSTRUKCJA	RZUT DACHU										
INSTRUKCJA	RZUT DACHU										
INSTRUKCJA	RZUT DACHU										
INSTRUKCJA	RZUT DACHU										
INSTRUKCJA	RZUT DACHU										
INSTRUKCJA	RZUT DACHU										
INSTRUKCJA	RZUT DACHU										
INSTRUKCJA	RZUT DACHU										
INSTRUKCJA	RZUT DACHU										
INSTRUKCJA	RZUT DACHU										
INSTRUKCJA	RZUT DACHU										
INSTRUKCJA	RZUT DACHU										
INSTRUKCJA	RZUT DACHU										
INSTRUKCJA	RZUT DACHU										
INSTRUKCJA	RZUT DACHU										
INSTRUKCJA	RZUT DACHU										
INSTRUKCJA	RZUT DACHU										
INSTRUKCJA	RZUT DACHU										
INSTRUKCJA	RZUT DACHU										
INSTRUKCJA	RZUT DACHU										
INSTRUKCJA	RZUT DACHU										
INSTRUKCJA	RZUT DACHU										
INSTRUKCJA	RZUT DACHU										
INSTRUKCJA	RZUT DACHU										
INSTRUKCJA	RZUT DACHU										
INSTRUKCJA	RZUT DACHU										
INSTRUKCJA	RZUT DACHU										
INSTRUKCJA	RZUT DACHU										
INSTRUKCJA	RZUT DACHU										
INSTRUKCJA	RZUT DACHU										
INSTRUKCJA	RZUT DACHU										
INSTRUKCJA	RZUT DACHU										
INSTRUKCJA	RZUT DACHU										
INSTRUKCJA	RZUT DACHU										
INSTRUKCJA	RZUT DACHU										
INSTRUKCJA	RZUT DACHU										
INSTRUKCJA	RZUT DACHU										
INSTRUKCJA	RZUT DACHU										
INSTRUKCJA	RZUT DACHU										
INSTRUKCJA	RZUT DACHU										
INSTRUKCJA	RZUT DACHU										
INSTRUKCJA	RZUT DACHU										
INSTRUKCJA	RZUT DACHU										
INSTRUKCJA	RZUT DACHU										
INSTRUKCJA	RZUT DACHU										
INSTRUKCJA	RZUT DACHU										
INSTRUKCJA	RZUT DACHU										
INSTRUKCJA	RZUT DACHU										
INSTRUKCJA	RZUT DACHU										
INSTRUKCJA	RZUT DACHU										
INSTRUKCJA	RZUT DACHU										
INSTRUKCJA	RZUT DACHU										
INSTRUKCJA	RZUT DACHU										
INSTRUKCJA	RZUT DACHU										
INSTRUKCJA	RZUT DACHU										
INSTRUKCJA	RZUT DACHU										
INSTRUKCJA	RZUT DACHU										
INSTRUKCJA	RZUT DACHU										
INSTRUKCJA	RZUT DACHU										
INSTRUKCJA	RZUT DACHU										
INSTRUKCJA	RZUT DACHU										
INSTRUKCJA	RZUT DACHU										
INSTRUKCJA	RZUT DACHU										
INSTRUKCJA	RZUT DACHU										
INSTRUKCJA	RZUT DACHU										
INSTRUKCJA	RZUT DACHU										
INSTRUKCJA	RZUT DACHU										
INSTRUKCJA	RZUT DACHU										
INSTRUKCJA	RZUT DACHU										
INSTRUKCJA	RZUT DACHU										
INSTRUKCJA	RZUT DACHU										
INSTRUKCJA	RZUT DACHU										
INSTRUKCJA	RZUT DACHU										
INSTRUKCJA	RZUT DACHU										
INSTRUKCJA	RZUT DACHU										
INSTRUKCJA	RZUT DACHU										
INSTRUKCJA	RZUT DACHU										
INSTRUKCJA	RZUT DACHU										
INSTRUKCJA	RZUT DACHU										
INSTRUKCJA	RZUT DACHU										
INSTRUKCJA	RZUT DACHU										
INSTRUKCJA	RZUT DACHU										
INSTRUKCJA	RZUT DACHU										
INSTRUKCJA	RZUT DACHU										
INSTRUKCJA	RZUT DACHU										
INSTRUKCJA	RZUT DACHU										
INSTRUKCJA	RZUT DACHU										
INSTRUKCJA	RZUT DACHU										
INSTRUKCJA	RZUT DACHU										
INSTRUKCJA	RZUT DACHU										
INSTRUKCJA	RZUT DACHU										
INSTRUKCJA	RZUT DACHU										
INSTRUKCJA	RZUT DACHU										
INSTRUKCJA	RZUT DACHU										
INSTRUKCJA	RZUT DACHU										
INSTRUKCJA	RZUT DACHU										
INSTRUKCJA	RZUT DACHU										
INSTRUKCJA	RZUT DACHU										
INSTRUKCJA	RZUT DACHU										
INSTRUKCJA	RZUT DACHU										
INSTRUKCJA	RZUT DACHU										
INSTRUKCJA	RZUT DACHU										
INSTRUKCJA	RZUT DACHU										
INSTRUKCJA	RZUT DACHU										
INSTRUKCJA	RZUT DACHU										
INSTRUKCJA	RZUT DACHU										
INSTRUKCJA	RZUT DACHU										
INSTRUKCJA	RZUT DACHU										
INSTRUKCJA	RZUT DACHU										
INSTRUKCJA	RZUT DACHU										
INSTRUKCJA	RZUT DACHU										
INSTRUKCJA	RZUT DACHU										
INSTRUKCJA	RZUT DACHU										
INSTRUKCJA	RZUT DACHU										
INSTRUKCJA	RZUT DACHU										
INSTRUKCJA	RZUT DACHU										
INSTRUKCJA	RZUT DACHU										
INSTRUKCJA	RZUT DACHU										
INSTRUKCJA	RZUT DACHU										
INSTRUKCJA	RZUT DACHU										
INSTRUKCJA	RZUT DACHU										
INSTRUKCJA	RZUT DACHU										
INSTRUKCJA	RZUT DACHU										
INSTRUKCJA	RZUT DACHU										
INSTRUKCJA	RZUT DACHU										
INSTRUKCJA	RZUT DACHU										
INSTRUKCJA	RZUT DACHU										
INSTRUKCJA	RZUT DACHU										
INSTRUKCJA	RZUT DACHU										
INSTRUKCJA	RZUT DACHU										
INSTRUKCJA	RZUT DACHU										
INSTRUKCJA	RZUT DACHU										
INSTRUKCJA	RZUT DACHU										
INSTRUKCJA	RZUT DACHU										
INSTRUKCJA	RZUT DACHU										
INSTRUKCJA	RZUT DACHU										
INSTRUKCJA	RZUT DACHU										
INSTRUKCJA	RZUT DACHU										
INSTRUKCJA	RZUT DACHU										
INSTRUKCJA	RZUT DACHU										
INSTRUKCJA	RZUT DACHU										
INSTRUKCJA</											