



A	pyła warstwowa gr. 15 cm
	kolor grafionowy
	plafond dwuteownik IPE 100
	wiązlar dachowy
B	pyła warstwowa gr. 15 cm
	kolor grafionowy
	plafond - ceownik 50 co 50 cm
	dwuteownik IPE 100
	strop żelbetonowy gr. 12 cm
	tynk wap.-cem. gr. 1,5 cm
C	granitobeton
	beton 20r. 6cm B 15
	oczka 20 x 20, pręt Ø 4,5
	folia budowlana
	podkład batonowy B10 gr. 20 cm
D	podsyпка z drobnego piasku 35 cm
	fundament
	folia budowlana
	podkład batonowy B10 gr. 20 cm
	podsyпка z drobnego piasku 35 cm
E	tynk ciekłowodny
	styropian gr. 12 cm
	bloček gazobetonowe gr. 24 cm
	tynk wap.-cem. 1,5 cm
F	izolacja przeciwwilgociowa
	stropian ekstrudowany
	IZOBUD
	bloček betonowy 25 cm
G	POLIBRUK gr. 8 cm
	podsyпка cementowo-piaskowa gr. 3cm
	podbudowa z betonu B 10 gr. 15 cm

PRACOWNIA USŁUG PROJEKTOWYCH
MARIUSZ KŁOSOWSKI

89-604 CHOJNICE ul.Gdańska 54

NAZWA I ADRES
PROJEKTOWANEGO
OBIEKTU BUDOWLANEGO

PROJEKT HALLI WIDOWISKOWO-SPORTOWEJ PRZY BUDYNKU SZKOŁY
WRAZ Z ŁĄCZNIKAMI, KOTŁOWNIA I INFRASTRUKTURA TOWARZYSZĄCA
NA DZIAŁCE NR 77/3 W MIEJSKOWO ŚCIE RYCYNOWY GMINA CZŁUCHÓW

PRZECRÓJ A-A

SKALA
1:100

PROJEKTANT - WYKONAWCY

NR RYS
4

PROJEKTANT ARCHITECTURY
SPECJALNOŚĆ: ARCHITECTURA
INŻ. INGENIUSZ SZCIBIŁ
U.N.N.42-71094/89

PROJEKTANT KONSTRUKCJI
SPECJALNOŚĆ: KONSTRUKCJE
MGR INŻ. MARIUSZ KŁOSOWSKI
U.N.N.42-71094/89

SPRAWDZĄCY ARCH. I KONST.
SPECJALNOŚĆ: ARCH. I KONST.
MGR INŻ. MARIUSZ KŁOSOWSKI
NR EWID. 47268

09.07.2009

09.07.2009

09.07.2009