



# BUDYNEK ISTNIEJĄCY

Nazwa obiektu:	Budynek	Architektura:	Sala balowa	Projekt wykonawczy
Temat:	URZĄD GMINY CZERWONIK			
Adres:	UL. ŻŁODAJA 39, 62-004 CZERWONIK			
Nazwa inwestycji:	BUDOWA HALLI SPORTOWEJ PRZY SZKOLE			
Adres inwestycji:	POSIADKOŚĆ 10 ODRĘBISZ			
Adres obiektu:	DZIAŁKA NR. 01/4 ODRĘBISZ			
Projektant:	mgr inż. arch. Grzegorz Pań			
Wzrost:	1,80 m			
Wiek:	30 lat			
Waga:	70 kg			
Temat rysunku:	PRZEMOCJ A-A			
Skala:	1:50			
Wzrost projektanta:	1,80 m			
Wiek projektanta:	30 lat			
Waga projektanta:	70 kg			

**GPVY PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA S.C.**  
**UL. PAMIĄTKOWA 2/37 61-517 POZIŃAŃ**  
 tel. 604 122 48 120 e-mail: biuro@gpv.pl

**URZĄD GMINY CZERWONIK**  
**UL. ŻŁODAJA 39, 62-004 CZERWONIK**

BUDOWA HALLI SPORTOWEJ PRZY SZKOLE  
 POSIADKOŚĆ 10 ODRĘBISZ  
 DZIAŁKA NR. 01/4 ODRĘBISZ

mgr inż. arch. Grzegorz Pań  
 mgr inż. arch. Grzegorz Pań  
 mgr inż. arch. Grzegorz Pań

PRZEMOCJ A-A  
 1:50

**UWAGI**

1. Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót, budowlano-montażowych opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
2. Wykonanie prac budowlanych w wyznaczonych miejscach należy wykonać zgodnie z projektem, z uwzględnieniem warunków technicznych i wymagań technicznych.
3. Wszystkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki i słusarki okiennej i drzwiowej, szkieł, fasad, okadzin elewacyjnych, balustrad, poręczy i podłóg, obójników wewnętrznych i innych należy zamawiać i wykonywać / montować: na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczowych wykonanych na obiekcie
4. Wszystkie elementy związane z wizualnym odbiorem budynku projektowanego konsultować z projektantem na etapie realizacji.
5. Okucia, osłoneczniki, klamki, ramy w kolorze stolarki

membrana systemowa  
 obróbka blacharska stalowa w kolorze (RAL9016)  
 płyta OSB gr. 2,2 cm  
 podkonstrukcja stalowa co 2,78m

membrana systemowa  
 obróbka blacharska stalowa w kolorze (RAL9016)  
 płyta OSB gr. 2,2 cm  
 podkonstrukcja stalowa co 2,78m

membrana systemowa  
 obróbka blacharska stalowa w kolorze (RAL9016)  
 płyta OSB gr. 2,2 cm  
 podkonstrukcja stalowa co 2,78m

membrana systemowa  
 obróbka blacharska stalowa w kolorze (RAL9016)  
 płyta OSB gr. 2,2 cm  
 podkonstrukcja stalowa co 2,78m

membrana systemowa  
 obróbka blacharska stalowa w kolorze (RAL9016)  
 płyta OSB gr. 2,2 cm  
 podkonstrukcja stalowa co 2,78m

membrana systemowa  
 obróbka blacharska stalowa w kolorze (RAL9016)  
 płyta OSB gr. 2,2 cm  
 podkonstrukcja stalowa co 2,78m

membrana systemowa  
 obróbka blacharska stalowa w kolorze (RAL9016)  
 płyta OSB gr. 2,2 cm  
 podkonstrukcja stalowa co 2,78m

membrana systemowa  
 obróbka blacharska stalowa w kolorze (RAL9016)  
 płyta OSB gr. 2,2 cm  
 podkonstrukcja stalowa co 2,78m

membrana systemowa  
 obróbka blacharska stalowa w kolorze (RAL9016)  
 płyta OSB gr. 2,2 cm  
 podkonstrukcja stalowa co 2,78m

membrana systemowa  
 obróbka blacharska stalowa w kolorze (RAL9016)  
 płyta OSB gr. 2,2 cm  
 podkonstrukcja stalowa co 2,78m

membrana systemowa  
 obróbka blacharska stalowa w kolorze (RAL9016)  
 płyta OSB gr. 2,2 cm  
 podkonstrukcja stalowa co 2,78m

membrana systemowa  
 obróbka blacharska stalowa w kolorze (RAL9016)  
 płyta OSB gr. 2,2 cm  
 podkonstrukcja stalowa co 2,78m

membrana systemowa  
 obróbka blacharska stalowa w kolorze (RAL9016)  
 płyta OSB gr. 2,2 cm  
 podkonstrukcja stalowa co 2,78m

membrana systemowa  
 obróbka blacharska stalowa w kolorze (RAL9016)  
 płyta OSB gr. 2,2 cm  
 podkonstrukcja stalowa co 2,78m

membrana systemowa  
 obróbka blacharska stalowa w kolorze (RAL9016)  
 płyta OSB gr. 2,2 cm  
 podkonstrukcja stalowa co 2,78m

membrana systemowa  
 obróbka blacharska stalowa w kolorze (RAL9016)  
 płyta OSB gr. 2,2 cm  
 podkonstrukcja stalowa co 2,78m

membrana systemowa  
 obróbka blacharska stalowa w kolorze (RAL9016)  
 płyta OSB gr. 2,2 cm  
 podkonstrukcja stalowa co 2,78m

membrana systemowa  
 obróbka blacharska stalowa w kolorze (RAL9016)  
 płyta OSB gr. 2,2 cm  
 podkonstrukcja stalowa co 2,78m

membrana systemowa  
 obróbka blacharska stalowa w kolorze (RAL9016)  
 płyta OSB gr. 2,2 cm  
 podkonstrukcja stalowa co 2,78m

membrana systemowa  
 obróbka blacharska stalowa w kolorze (RAL9016)  
 płyta OSB gr. 2,2 cm  
 podkonstrukcja stalowa co 2,78m

membrana systemowa  
 obróbka blacharska stalowa w kolorze (RAL9016)  
 płyta OSB gr. 2,2 cm  
 podkonstrukcja stalowa co 2,78m

membrana systemowa  
 obróbka blacharska stalowa w kolorze (RAL9016)  
 płyta OSB gr. 2,2 cm  
 podkonstrukcja stalowa co 2,78m

membrana systemowa  
 obróbka blacharska stalowa w kolorze (RAL9016)  
 płyta OSB gr. 2,2 cm  
 podkonstrukcja stalowa co 2,78m

membrana systemowa  
 obróbka blacharska stalowa w kolorze (RAL9016)  
 płyta OSB gr. 2,2 cm  
 podkonstrukcja stalowa co 2,78m

membrana systemowa  
 obróbka blacharska stalowa w kolorze (RAL9016)  
 płyta OSB gr. 2,2 cm  
 podkonstrukcja stalowa co 2,78m

membrana systemowa  
 obróbka blacharska stalowa w kolorze (RAL9016)  
 płyta OSB gr. 2,2 cm  
 podkonstrukcja stalowa co 2,78m

membrana systemowa  
 obróbka blacharska stalowa w kolorze (RAL9016)  
 płyta OSB gr. 2,2 cm  
 podkonstrukcja stalowa co 2,78m

membrana systemowa  
 obróbka blacharska stalowa w kolorze (RAL9016)  
 płyta OSB gr. 2,2 cm  
 podkonstrukcja stalowa co 2,78m

membrana systemowa  
 obróbka blacharska stalowa w kolorze (RAL9016)  
 płyta OSB gr. 2,2 cm  
 podkonstrukcja stalowa co 2,78m

membrana systemowa  
 obróbka blacharska stalowa w kolorze (RAL9016)  
 płyta OSB gr. 2,2 cm  
 podkonstrukcja stalowa co 2,78m

membrana systemowa  
 obróbka blacharska stalowa w kolorze (RAL9016)  
 płyta OSB gr. 2,2 cm  
 podkonstrukcja stalowa co 2,78m

membrana systemowa  
 obróbka blacharska stalowa w kolorze (RAL9016)  
 płyta OSB gr. 2,2 cm  
 podkonstrukcja stalowa co 2,78m