

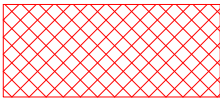
A	Wykładzina PCV
	Sklejka wodoodporna 24mm
	Paroizolacja
	Wełna mineralna 15cm
	Paroizolacja

B	Blacha trapezowa T-35
	Łaty 6x4cm
	Kontrłaty 5x3cm
	Membrana dachowa
	Płyta OSB 18mm
	Wełna mineralna 15cm+5cm(w skosie)
	Paroizolacja
	Sklejka wodoodporna 12mm
	Okładzina z płyt HPL o gr. 5mm

C	Tynk dekoracyjny - imitacja deski
	2 x klej na siatce z włókna szklanego
	Wełna mineralna twarda 5cm
	Wiatroizolacja
	Płyta OSB 18mm
	Wełna mineralna 15cm
	Paroizolacja
	Sklejka wodoodporna 12mm
	Okładzina z płyt HPL o gr. 5mm

D	Okładzina z płyt HPL o gr. 5mm
	Sklejka wodoodporna 12mm
	Paroizolacja
	Wełna mineralna 15cm
	Paroizolacja
	Sklejka wodoodporna 12mm
	Okładzina z płyt HPL o gr. 5mm

Uwaga.
-Wszystkie wymiary i rzędne należy sprawdzić na budowie.
-Ewentualne rozbieżności i wątpliwości należy wyjaśnić z autorskim biurem projektowym.
-Rozpatrywać z aktualną konstrukcją i projektami branżowymi.
-Wymiary podano w cm., poziomy w m.



Rozbiórki

— kolor zielony - elementy projektowane
— kolor czerwony - rozbiórki

- Zakres projektowanych robót:
- Demontaż zewnętrznej okładziny z desek pióro-wpust
 - Demontaż rusztu zewnętrznego
 - Demontaż wiatroizolacji
 - Demontaż izolacji termicznej
 - Naprawa konstrukcji nośnej
 - Impregnacja konstrukcji drewnianej
 - Ocieplenie szkieletu konstrukcyjnego wełną mineralną o gr. 15cm
 - Montaż płyt OSB o gr. 18mm
 - Montaż wiatroizolacji
 - Wymiana stolarki drzwiowej metalowej wewnętrznej i zewnętrznej
 - Wymiana kratki wentylacyjnych i nawiewnych
 - Ocieplenie z wełny mineralnej twardej w płytach 5cm
 - Siatka zbrojąca i dwie warstwy kleju
 - Warstwa gruntująca
 - Tynk dekoracyjny - imitacja deski
 - Malowanie farbą elewacyjną
 - Wymiana świetlików dachowych
 - Wymiana orynnowania na metalowe, cynkowane, malowane proszkowo
 - Częściowa rozbiórka i odtworzenie schodów z kostki betonowej
 - Demontaż pokrycia dachu z papy
 - Demontaż płyty OSB dachowej
 - Demontaż izolacji termicznej dachu
 - Naprawa konstrukcji dachu
 - Impregnacja konstrukcji drewnianej dachu
 - Montaż izolacji termicznej dachu z wełny mineralnej o gr. 15cm+5cm w warstwie spadkowej
 - Montaż płyt OSB o gr. 18mm na dachu
 - Montaż membrany dachowej
 - Montaż kontrłat i łat
 - Montaż blachy trapezowej oraz obróbek blacharskich i orynnowania
 - Demontaż wykładziny PCV
 - Demontaż poszycia podłogi
 - Usunięcie izolacji termicznej podłogi
 - Naprawa elementów nośnych podłogi
 - Impregnacja elementów nośnych podłogi
 - Wykonanie izolacji termicznej podłogi z wełny mineralnej o gr. 15cm
 - Wykonanie paroizolacji w podłodze
 - Montaż płyty poszycia podłogi - sklejka wodoodporna 24mm
 - Montaż wykładziny podłogowej PCV obiektowej wraz z cokołem o wysokości 10cm
 - Demontaż płyt laminowanych będących okładziną ścian i sufitów
 - Demontaż płyt OSB pod płytami laminowanymi
 - Montaż płyt płyt ze sklejki wodoodpornej na ścianach i sufitach
 - Wykonanie okładzin ścian wewnętrznych i sufitów z płyt HPL

Szczegółowy zakres robót zawarty jest w części opisowej projektu technicznego.

POMIESZCZENIA SOCJALNE - MIEJSKI OŚRODEK SPORTU I REKREACJI W ŻNINIE - PRZEKRÓJ A-A		SKALA	1:50
		BRANŻA	PROJEKT TECH.
OBIEKT:	MODERNIZACJA KOMPLEKSÓW SPORTOWYCH - MOJE BOISKO ORLIK 2012 NA TERENIE GMINY ŻNIN		
INWESTOR:	Gmina Żnin, ul. 700 - lecia 39, 88-400 Żnin		
ADRES INWESTYCJI:	Działka nr ewid. 1330/2, 526, obręb Żnin, gmina Żnin		
PROJEKTANT:	inż. Piotr Makowiecki upr. KUP/0060/POKb/24 w specjalności konstrukcyjno - budowlanej w ograniczonym zakresie	DATA	PODPIS
		10.12.2024 r.	
	Biuro Usług Projektowych i Obsługi Inwestycji DWG Pracownia Projektowa: Plac Wolności 21; 88-400 Żnin - tel. 600 500 262, 52 552 46 30, fax. 52 552 45 80 www.dwg.com.pl	NR RYSUNKU K2	