



P1

Płytki ceramiczne
Posadzka cementowa gr. 6 cm
Płyty styropianowe gr. 10 cm
Folia izolacyjna przeciwwilgociowa
Podkład gr. 10 cm z betonu klasy C12/15
Podkład z piasku zagęszczonego gr. 30 cm
Grunt rodzimy zagęszczony

P2

Wełna mineralna gr. 18cm
Podkonstrukcja drewniana
Folia paroizolacyjna
Szkielet stalowy pod płyty GK
Płyta GKF

S1

Folia kubełkowa
Płyty z polistyrenu ekstrudowanego gr. 5cm
Hydroizolacja np. Izohan Izobud
Ściana fundamentowa żelbetowa gr. 16cm
Hydroizolacja np. Izohan Izobud

S2

Tynk strukturalny silikatowy
Siatka z klejem
Płyty z wełny mineralnej gr. 5 cm
Płyta OSB gr. 12mm
Wiatroizolacja
Szkielet wypełniony wełną gr. 15 cm
Paroizolacja
Płyta OSB gr. 12mm
Płyta GKF

D1

Dachówka ceramiczna w kolorze ceglastym
Łata 60 x 40 mm
Kontrłata 50x20 mm
Folia dachowa paroprzepuszczalna

■ JEDNOSTKA PROJEKTOWA
Projektowanie i Obsługa Inwestycji Damian Łabarczuk
ul. Sportowa 2/5, 56-320 Krośnice

■ INWESTOR
Gmina Krośnice
ul. Sportowa 4, 56-320 Krośnice

■ OBIEKT
Budynek rekreacyjny

■ ADRES
dz. nr 158, AM 1, ob. 021302_2.005 Dąbrowa
jedn. ewid. 021302_2 Krośnice

■ BRANŻA
Architektura

■ STADIUM
Projekt wykonawczy

■ PROJEKTOWAŁ
mgr inż. arch. Magdalena Pruszyńska

■ NR UPRAWNIEN
spec. architekt.
21/DSOKK/2017

■ PODPIS
[Podpis]

■ SPRAWDZIŁ
mgr inż. arch. Paweł Frankiewicz

■ NR UPRAWNIEN
spec. architekt.
7131/125/P/2001

■ PODPIS
[Podpis]

■ DATA
27.06.2022

■ SKALA
1:50

■ TYTUŁ RYSUNKU
PRZEKRÓJ B-B

■ NR RYS
A-5

Wszelkie prawa zastrzeżone Reproduction without permission is prohibited