



Sf1	hydroizolacja - folia kubelkowa płyty z polistyrenu ekstrudowanego XPS gr. 15,0 cm 0,034 W/m ² *K izolacja przeciwwilgociowa ściana fundamentowa z bloczków betonowych izolacja przeciwwilgociowa
Sf	2cm cienkowarstwowy tynk elewacyjny 15cm płyty z polistyrenu ekstrudowanego XPS gr. 15,0 cm 0,034 W/m ² *K izolacja przeciwwilgociowa 24cm ściana fundamentowa z bloczków betonowych 2cm tynk wewnętrzny
S	2cm cienkowarstwowy tynk elewacyjny 20cm styropian EPS gr. 20cm 0,034 W/m ² *K 24cm bloczki z betonu komórkowego 2cm tynk wewnętrzny
P	2cm posadzka 5cm wylewka 15cm izolacja termiczna ze styropianu 1x izolacja przeciwwilgociowa z folii 12cm chudy beton 25cm podsypka piaskowo żwirowa
D	1x blacha trapezowa 3x5cm łaty drewniane 1x folia wysoko paroprzepuszczalna 3x5cm kontrłaty drewniane 7x16cm krokwie drewniane z wypełnieniem między nimi z wełny mineralnej twardej gr.20cm 2x60/40 ruszt krzyżowy z profili stalowych CD60/40 z wypełnieniem przestrzenie między profilami wełną mineralną twardą gr. 2x4cm 1x folia paroizolacyjna 2x12mm płyta gipsowo kartonowa GKF

Usługi Wykonawczo-Projektowe Adam Kłoskowski

biuro: 15-082 Białystok, ul. Świętojańska 12A lok.01
tel. 693 977 787 email:biuro@miastoprojekt.eu

NAZWA INWESTYCJI:

BUDOWA WIEŻY WIDOKOWEJ, TĘŻNI SOLANKOWEJ,
BUDYNKU HIGIENICZNO-SANITARNEGO, BUDYNKU
TECHNICZNEGO, BUDYNKU
MAGAZYNOWO-TECHNICZNEGO WRAZ Z
ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I INFRASTRUKTURĄ
TOWARZYSZĄCĄ W RAMACH ZADANIA PM. "BUDOWA
ZBIORNIKA RETENCYJNEGO WRAZ Z
INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ W MIEJSCOWOŚCI
ORLA - ETAP II"

LOKALIZACJA:

jednostka ewidencyjna Orla
obręb ewidencyjny Orla, identyfikator 200306_2.0013

STADIUM: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

NAZWA RYSUNKU:

PRZEKRÓJ A-A - BUDYNEK TECHNICZNY

BRANŻA: ARCHITEKTURA

PODPIS:

PROJEKTANT:

mgr inż. arch. Agnieszka Małgorzata Mońko
nr upr.: Bł-PdOKK/26/2004

WSPÓŁPRACA:

mgr inż. arch. Dominika Perkowska

DATA
08.04.2025r.

SKALA
1:50

NR RYS.
A7