



Sf1	
15cm	hydroizolacja - folia kubelkowa
24cm	płyty z polistyrenu ekstrudowanego XPS gr. 15,0 cm 0,034 W/m <sup>2</sup> *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 <sup>2</sup> *K izolacja przeciwwilgociowa ściana fundamentowa z bloczków betonowych
24cm	tynk wewnętrzny
S	
2cm	cienkowarstwowy tynk elewacyjny
20cm	styropian EPS gr. 20cm 0,034 W/m <sup>2</sup> *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 TECHNICZNO-MAGAZYNOWY

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.  
A11