



Kolorystyka:

- tynek hydrofilowy  
w kolorze białym wg NCS S 1002-Y  
(ściany)
- tynek hydrofilowy  
w kolorze szarym wg NCS S 2502-B  
(ściany)
- tynek hydrofilowy  
w kolorze szarym wg NCS S 6502-B  
(ściany)
- deska elewacyjna impregnowana  
o gr. 2cm i szer. 15cm  
np. modrzew syberyjski, sosna skandynawska  
(ściany, podbitka okapu)
- plyta kamienna: piaskowiec  
(cokół)
- dachówka ceramiczna płaska  
w kolorze szarym  
(dach)
- blacha stalowa powlekana  
w kolorze RAL 7012  
(parapety, obróbki blacharskie, rynny, rury  
spustowe)
- ramy okien i drzwi zewnętrznych  
w kolorze RAL 7012

Inwestycja:  
**Budowa budynku biurowo-konferencyjnego siedziby Nadleśnictwa Olkusz wraz z towarzyszącą infrastrukturą techniczną i drogową, budowa budynku gospodarczego ze stacją uzdatniania wody i generatorem prądu, budowa wieży telekomunikacyjnej, studni głębinowej, biologicznej oczyszczalni ścieków oraz przebudowa istniejącego zbiornika p.poż.**

Adres inwestycji:  
ul. Ponikowska 32, 32-300 Olkusz  
działki nr ewid. 844/1  
obręb: 0002 Pomorzany  
jedn. ewid.: Olkusz-M

Inwestor:  
Państwowe Gospodarstwo Leśne  
Lasy Państwowe  
Nadleśnictwo Olkusz  
ul. Łukasieńskiego 3  
32-300 Olkusz

Projektant:  
mgr inż. arch. Michał Pierzchański  
upr. bud. MA/008/06 w spec. architektonicznej

mgr inż. arch. Kamila Herbeć  
upr. bud. MA/146/17 w spec. architektonicznej

**Sprawdzający:**  
mgr inż. arch. Dominik Orzeł  
upr. bud. MA/066/14 w spec. architektonicznej

Branża:  
**ARCHITEKTURA**  
**Projekt Wykonawczy**

Tytuł rysunku:  
**Elewacja zachodnia**