


- Kolorystyka:
- tylnk hydrofilowy w kolorze białym wg NCS S 1002-Y (ściany)
  - tylnk hydrofilowy w kolorze szarym wg NCS S 2502-B (ściany)
  - tylnk 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



**Krajowa Agencja  
Poszanowania Energii SA**  
Aleje Jerozolimskie 65/79  
00-697 Warszawa

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 północna**

Data: marzec 2019 r.	Skala rysunku: <b>1:50</b>
Nr arkusza: <b>A.15</b>	Strona: