



- 1 - ocieplenie - styropian EPS grafitowy lambda 0,031 - 12 cm
- 2 - ocieplenie - styropian EPS lambda 0,38 - 15cm
- 3 - ocieplenie - styropian EPS lambda 0,38 - 12cm
- 4 - ocieplenie - wełna mineralna lambda 0,38 - 12cm
- 5 - ocieplenie - styropian XPS lambda 0,038 - 5cm
- 6 - ocieplenie - styropian EPS lambda 0,038 - 5cm
- 7 - ocieplenie - styropapa lambda 0,036 - 10cm
- 8 - ocieplenie - wełna mineralna lambda 0,38 - 12cm



jednostka projektowa:
Zakład Usług Technicznych ZUT
PIOTR SZLEPER
42-221 CZĘSTOCHOWA
UL. IKARA 128B
tel.+48 605 091 722, 34 372 23 65
e-mail p.szleper@gmail.com

inwestor:
GMINA LEŁÓW

adres:
ul. Szczekocińska 18
42-235 Lełów

nazwa projektu:
TERMOMODERNIZACJA
BUDYNKU ZESPOŁU SZKOLNO-
PRZEDSZKOLNEGO W LEŁOWIE -
SEGMENT "GIMNAZJUM"
adres projektu:
ul. Szczekocińska 41
42-235 Lełów

numery działek:
305/2 obręb Lełów

kategoria obiektu:
IX

projektant:
mgr inż. arch.
MAREK KRUSZYŃSKI
nr upr. ZPN VIII-7342/61/98

sprawdzający:
mgr inż. arch.
ŁUKASZ SZLEPER
nr upr.40/09/DOIA

projektant konstrukcji:
mgr inż. PIOTR SZLEPER
nr upr. SKL/1727/PWOK/07

sprawdzający konstrukcji:
mgr inż. arch. ŁUKASZ SZLEPER
nr upr. 69/DOŚ/07

branża:
ARCHITEKTURA
status:
PROJEKT BUDOWLANY
data:
XII 2019
skala:
1:100
nazwa rysunku:
PRZEKROJE PRZEZ
PRZEGRODY - STAN
PROJEKTOWANY

nr rysunku: