



Projekt: Kompleksowa termomodernizacja budynków mieszkalnych osiedla Zawada w Elblągu

Projekt współfinansowany w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko

na lata 2014-2020

Elbląg, 21.11.2018r.

Usługi Architektoniczne
Piotr Nitecki
82-300 Elbląg
ul. Braterstwa Broni 7

Spółdzielnia Mieszkaniowa „Zakrzewo” wnosi o akceptację zmian w grubościach i współczynniku λ styropianu zastosowanego w termoizolowanych budynkach wg. Pańskiego projektu.

l.p	Lokalizacja budynku	Grubość styropianu i współczynnik lambda
1.	Robotnicza 252	<ol style="list-style-type: none"> 1. EPS 100-031 FASADA, gr. 10 cm, λ-0,031 – ściany w loggii. 2. EPS 100-031 FASADA, gr 8 cm, λ-0,031 – cokół budynku. 3. EPS 100-031 FASADA gr, 3 cm, λ-0,031 - spody płyt loggii, ściany boczne loggii, ościeża okienne. 4. EPS 100-036 FASADA, gr. 3 cm, λ-0,036- ściany zewnętrzne wiatrołapów.
2.	Okulickiego 4-9	<ol style="list-style-type: none"> 1. EPS 100-031 FASADA, gr. 10 cm, λ-0,031 – ściany w loggii. 2. EPS 100-031 FASADA, gr 8 cm, λ-0,031 – cokół budynku. 3. EPS 100-031 FASADA gr, 3 cm, λ-0,031 - spody płyt loggii, ściany boczne loggii, ościeża okienne. 4. EPS 100-036 FASADA, gr. 3 cm, λ-0,036- ściany zewnętrzne wiatrołapów.

Zatwierdzam powyższą propozycję zmian materiałowych do ocieplenia

mgr inż. arch. Piotr Nitecki
uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej nr ewidencyjny 1151/EL/87