



- 1 Zaprawa klejąca Ceresit
- 2 Styropian EPS 70 grubości 15 cm
- 3 Narożnik metalowy fabrycznie oklejony siatką
- 4 Zaprawa zbrojona siatką z włókna szklanego
- 5 Farba gruntująca
- 6 Wyprawa elewacyjna w postaci tynku akrylowego o uzłamleniu 1,5 mm
- 7 Akryl Ceresit

UWAGA: 1. Projekt jest chroniony Prawem Autorskim (Dz.U.94.24.83. z dnia 23.02.04) Wszystkie informacje zawarte w projekcie (pokazane i opisane) stanowią własność Pracowni Projektowej SEVENARCH i nie wolno ich używać ponownie, kopiować i reprodukować bez pisemnej zgody Pracowni Projektowej SEVENARCH. 2. Wszystkie zmiany użytych do projektu materiałów, elementów instalacji i wyposażenia należy uzgodnić z głównym projektantem. Brak uzgodnienia zdejmuje odpowiedzialność z Pracowni Projektowej SEVENARCH za skutki tego działania. 3. Roboty budowlane należy wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną oraz "Prawem budowlanym" (Dz.U.94.89.414 z dnia 25.08.94). Wersja cyfrowa projektu została wykonana na legalnej wersji ARCHICADA STAR(T) EDITION 2008 nr licencji: 10-6017506, 10-6017520.	
<div><div>SEVENARCH</div><div>PRACOWNIA PROJEKTOWA</div><div></div></div>	
Tytuł opracowania	Rewitalizacja terenu wokół zalewu i przyległych obszarów rekreacyjnych w Jędrzejowie "obejmującego zagospodarowanie terenu rekreacyjnego wokół zalewu"
Inwestor	Gmina Jędrzejów, 28-300 Jędrzejów ul. 11-go Listopada 33
Adres inwestycji	Park miejski w Jędrzejowie przy ul. 11-go Listopada
Obiekt opracowania	Budynki gospodarcze
Tema	Stadium Projekt
Budynki gospodarcze - detal docieplenia nadproża	
Projektant - branża architektoniczna mgr inż. arch. Anna Buława - Pełka nr uprawnień bud. MP01A/079/2008	Podpis
Sprawdzający - branża architektoniczna mgr inż. arch. Ihor Syzyk nr uprawnień 18/75/kt	
Projektant - branża konstrukcyjna mgr inż. Krzysztof Gawroński nr uprawnień bud. 136/2001	
Sprawdzający - branża konstrukcyjna mgr inż. Bogdan Namioła nr uprawnień bud. St-111/78, 624/86	
tech. arch. Marek Bończuk	
mgr inż. arch. Robert Filipiek	
mgr inż. arch. Maciej Chwirut	
mgr inż. arch. Sebastian Stajno	
arch. Magdalena Kowalczuk	
inż. Anna Szyndlariewicz	
Data	Skala
Styczeń 2010	schemat
Numer rysunku	