



OZNACZENIA:

(S1)

- NUMERACJA PIONÓW INSTALACJI SOLARNEJ

- PRZEWODY INSTALACJI SOLARNEJ

- PRZEWODY FREONOWE

SOSAK & SOSAK
biuro
architektoniczne

ul. Zodiakalna 2, 10-712 Olsztyn
tel. (89) 5240240, tel./fax (89) 5240202
sosak@ol.home.pl | www.sosakarchitekci.pl

nazwa projektu: PROJEKT OBSERWATORIUM ASTRONOMICZNEGO PRZY ZESPOLE SZKÓŁ W DYWITACH

adres: dz. nr 837/1, obręb 5, Dywity

zamawiający: Urząd Gminy w Dywitych, ul. Olsztyńska 32, 11-001 Dywity

branża: SANITARNA

stadium: PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY

temat: INSTALACJE GRZEWcze - PRZĘKRÓJ C'-C'

skala 1:100

projekt wykonał: mgr inż. Sławomir Dominiczak upr. bud. Nr 160/85/OL

projekt sprawdziła: mgr inż. Katarzyna Dominiczak upr. bud. Nr 17/97/OL

projekt opracował: mgr inż. Piotr Dominiczak upr. bud. Nr WAM/0147/PWOS/14

S3

nr rysunku

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE

KWIECIEŃ 2016