



przekrój E-E

S1

GRES
WYLEWKA CEMENTOWA zbrojona siatką - 5cm
FOLIA PE
IZOLACJA TERMICZNA - styropian 12cm
EPS 100 (w S1' 16cm w S1'' 10cm)
PŁYTA B-20 15cm
IZOLACJA PRZECIWILGOCIOWA-2Xfolia PE
BETON B-10 10cm
PODSYPKA PIASKOWA ZAGĘSZCZONA

S2

GRES
WYLEWKA CEMENTOWA zbrojona siatką - 5cm
FOLIA PE
STYROPIAN MINIMUM EPS100 4 cm
STROP FILIGRAN 18cm
PŁYTA G-K 2,5 cm na stelażu

S3

PAPA TERMOZGRZEWALNA junlor wf (zdunska wola)
wzmocniona poliestrem, kolor zielony / komórki wentylacyjne
PAPA TERMOZGRZEWALNA viva dach (zdunska wola)
PŁYTA PDP PAROC (GĘSTOŚĆ 150) 4 CM
PŁYTA AKL PAROC 12CM
PAROIZOLACJA
WARSTWA SPADKOWA STYROPIAN
STROP FILIGRAN 20cm

Temat:

PROJEKT HALI SPORTOWEJ PRZY GIMNAZJUM W WITOSZOWIE DOLNYM

Inwestor:

GMINA ŚWIDNICA
58-100 ŚWIDNICA, UL. B. Głowackiego 4

Gl. Projektant:

mgr inż arch. Barbara Kubik- Strzębała

nr. upr.:

236/85/UW

podpis:

Opracowanie:

mgr inż. arch. Ewa Bryniak
mgr inż. arch. Arkadiusz Chamielec
mgr inż. arch. Anna Kusiak

Sprawdzający:

mgr inż. arch. Wojciech Strzębała

nr. upr.:

105/94/UW

podpis:

Tytuł rysunku:

PRZEKRÓJ E-E

Stadium:

PROJEKT WYKONAWCZY

Data:

03.2006

Branża:

ARCHITEKTURA

skala:

1:100

nr rys.:

A-9



AUTORSKIE STUDIO
ARCHITEKTURY
ASA sp. z o.o.
53-149 Wrocław, ul. Radawicka 51/3
tel/fax 788 96 14,
asa@wrodaw.dialog.net.pl