



- WARSZTWA TERMOIZOLACYJNE / FOLIA PVC 15mm
- PŁYTY IZOLACYJNE STYROPIANOWE 18cm-45cm / spadek 3,5%
- PAROIZOLACJA
- STROP FILIGRAN 20 cm
- SUFIT PODWIESZANY

- PŁYTKI CERAM
- GŁADZ WYROBNAWICZA
- WYLEWKA BETONOWA 5cm
- PŁYTY STYROPIANOWE 5cm
- STROP FILIGRAN 20 CM
- UWAGA! W POMIESZCZENIACH MOKRYCH ZASTOSOWAĆ IZOLACJĘ PRZECIWWODNA

- MEMBRANA DACHOWA TERMOIZOLACYJNA PVC 2mm
- PŁYTY IZOLACYJNE PR- gr. 12cm
- PAROIZOLACJA
- BLACHA TRAPEZOWA 35mm gr.0,6mm
- PŁATWIE ZIMNOODPNE

- PŁYTKI CERAMICZNE /GRES
- GŁADZ WYROBNAWICZA
- POSADZKA BETONOWA 5cm
- PŁYTY IZOLACYJNE ZE STYROPIANU - 5cm
- IZOLACJA PRZECIWWODNA
- PŁYTY BETONOWA B10-15cm
- PŁYTY IZOLACYJNE Z POLISTYRENU EKSTRUZOWANEGO - 10cm
- POSYPKA PIASKOWA DO ID = 0,7-50cm

- OBUDOWA HALI:
- PŁYTA WARSZTOWA Z WYPEŁNIENIEM Z WEŁNY MINERALNEJ GRUBOŚCI 8cm, MIKROPROFILOWANA, RAL 7024
- RYGLE STALOWE (wg projektu konstrukcji)

- COKÓŁ HALI:
- BELKA PODWALINOWA 20 cm
- IZOLACJA PRZECIWWODNA Z PĄPY TERMOIZOLACYJNEJ
- ZAPRAWA KLEJOWA
- PŁYTA TERMOIZOLACYJNA Z POLISTYRENU EKSTRUZOWANEGO 5cm
- ZAPRAWA KLEJOWA Z ZATOPIONĄ POLIESTROWĄ SIATKĄ ZBRÓJĄCĄ
- TYNK CIENKOWARSZTOWY RAL7035

- ATTYKA
- CIENKOWARSZTOWY TYNK SILIKONOWY LUB SILIKATOWY
- ZAPRAWA KLEJOWA Z ZATOPIONĄ POLIESTROWĄ SIATKĄ ZBRÓJĄCĄ
- PŁYTY STYROPIANOWE 12 cm
- ZAPRAWA KLEJOWA
- ŚCIANA KONSTRUKCYJNA -BLOCZKI Z BETONU KOMORKOWEGO 24 cm
- ZAPRAWA KLEJOWA
- PŁYTY STYROPIANOWE 5cm
- WARSZTWA TERMOIZOLACYJNA / FOLIA PVC 15mm

- CIENKOWARSZTOWY TYNK SILIKONOWY LUB SILIKATOWY, BARWIONY
- ZAPRAWA KLEJOWA Z ZATOPIONĄ POLIESTROWĄ SIATKĄ ZBRÓJĄCĄ
- PŁYTY STYROPIANOWE 12 cm
- ZAPRAWA KLEJOWA
- ŚCIANA KONSTRUKCYJNA -BLOCZKI Z BETONU KOMORKOWEGO 24 cm
- TYNK CIENKOWARSZTOWY LUB PŁYTY GK 2 cm

WIRBOPRĄSOWANA KOSZTKA BETONOWA - 8cm
 POSYPKA CEMENTOWO-PIASKOWA - 6cm
 GRUNT RODZINY UBIITY

Jednostka projektowa:
 BIURO PLANOWANIA PRZESTRZENNEGO
BPP Jerzy Jakimiec
 ul. Słowackiego 20b, 58 - 300 Walbrzych
 tel. (074)8422139; e-mail: bppj@wp.pl

INVEST-PARK
 DEVELOPMENT sp. z o.o.
 ul. Uczniowska 21, 58-306 Walbrzych

Investycja: **ROZWÓJ ŚWIDNICKIEGO PARKU PRZEMYSŁOWEGO POPRZECZ**
 Projekt: **PROJEKT BUDOWLANY - ARCHITEKTURA**
 Nr rys.: **A05**

Nazwa rysunku: **PRZEKRÓJ POPRZECZNY A-A**
 Skala: **1:50**

Projektant: mgr inż. arch. Lech Walusiak
 Podpis:

Asystent projektanta: mgr inż. arch. Agnieszka Pankiewicz
 Podpis:

Sprawdzający: mgr inż. arch. Iwona Dziedzic
 Podpis:

Data: **Kwiecień 2012**
 Prawa autorskie zastrzeżone. Kopiowanie bez pisemnej zgody autora zabronione.