

<div>S1</div> <div>1cm</div> <div>15cm</div> <div>25cm</div> <div>3cm</div>	<div>ŚCIANA ZEWNĘTRZNA</div> <div>TYNK CIENKOWARSTWOWY MAŁOWANY</div> <div>IZOLACJA TERMICZNA STYROPIAN EPS-100-038</div> <div>PUSTAKI CERAMICZNE (NP. POROTHERM)</div> <div>GLAZURA</div>
<div>S1a</div> <div>1cm</div> <div>12cm</div> <div>0.4cm</div> <div>25cm</div>	<div>ŚCIANA FUNDAMENTOWA</div> <div>TYNK CIENKOWARSTWOWY WOODODPORNY</div> <div>STYROPIAN</div> <div>IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA/LEPIK DO STYROPIANU(NP. ABIZOL ST)</div> <div>BLOCZKI FUNDAMNETIOWE</div>
<div>S1b</div> <div>1cm</div> <div>12cm</div> <div></div> <div>25cm</div>	<div>ŚCIANA FUNDAMENTOWA</div> <div>TYNK CIENKOWARSTWOWY WOODODPORNY</div> <div>STYROPIAN</div> <div>ABIZOL</div> <div>BLOCZKI FUNDAMNETIOWE</div>
<div>S1c</div> <div>1cm</div> <div>12cm</div> <div></div> <div>25cm</div>	<div>ŚCIANA FUNDAMENTOWA</div> <div>TYNK CIENKOWARSTWOWY WOODODPORNY</div> <div>STYROPIAN</div> <div>ABIZOL</div> <div>BLOCZKI FUNDAMNETIOWE</div>
<div>S2a</div> <div>2.5cm</div> <div>6cm</div> <div>1cm</div> <div>15cm</div> <div>25cm</div> <div>1cm</div>	<div>ŚCIANA ZEWNĘTRZNA</div> <div>DESKI ELEWACYJNE 2.5X15cm</div> <div>ŁATY PIONOWE/ STYROPIAN</div> <div>TYNK ZEWNĘTRZNY MAŁOWANY</div> <div>IZOLACJA TERMICZNA STYROPIAN EPS-100-038</div> <div>PUSTAKI CERAMICZNE</div> <div>TYNK MAŁOWANY</div>
<div>S2</div> <div>1cm</div> <div>15cm</div> <div>25cm</div> <div>1cm</div>	<div>ŚCIANA ZEWNĘTRZNA</div> <div>TYNK ZEWNĘTRZNY MAŁOWANY</div> <div>IZOLACJA TERMICZNA STYROPIAN EPS-100-038</div> <div>PUSTAKI CERAMICZNE</div> <div>TYNK MAŁOWANY</div>
<div>S3</div> <div>3 cm</div> <div>25cm</div> <div>3 cm</div>	<div>ŚCIANA WEWNĘTRZNA KONSTRUKCYJNA</div> <div>GLAZURA h=3m</div> <div>PUSTAKI CERAMICZNE</div> <div>GLAZURA h=3m</div>
<div>S4</div> <div>3 cm</div> <div>1,25 cm</div> <div>75cm</div> <div>1,25 cm</div> <div>3 cm</div>	<div>ŚCIANA WEWNĘTRZNA DZIAŁOWA - KABINY WC</div> <div>GLAZURA h=3m</div> <div>PŁYTA GKBI IMPREGNOWANA 12,5mm</div> <div>PROFIL CW 75 CO 60cm, WYPEŁNIENIE WEŁNA MINERALNA</div> <div>PŁYTA GKBI IMPREGNOWANA 12,5mm</div> <div>GLAZURA h=3m</div>
<div>S5</div> <div>1,25 cm</div> <div>10cm</div> <div>1,25 cm</div>	<div>ŚCIANA WEWNĘTRZNA DZIAŁOWA</div> <div>PŁYTA GK 12,5mm</div> <div>PROFIL CW 100 CO 60cm, WYPEŁNIENIE WEŁNA MINERALNA</div> <div>PŁYTA GK 12,5mm</div>
<div>S6</div> <div>1,25 cm</div> <div>10 cm</div> <div>1,25 cm</div> <div>3 cm</div>	<div>ŚCIANA WEWNĘTRZNA DZIAŁOWA</div> <div>PŁYTA GK 12,5mm</div> <div>PROFIL CW 100 CO 60cm, WYPEŁNIENIE WEŁNA MINERALNA</div> <div>PŁYTA GKBI IMPREGNOWANA 12,5mm</div> <div>GLAZURA h=3m</div>
<div>S7</div> <div>3 cm</div> <div>1,25 cm</div> <div>10 cm</div> <div>1,25 cm</div> <div>3 cm</div>	<div>ŚCIANA WEWNĘTRZNA DZIAŁOWA</div> <div>GLAZURA</div> <div>PŁYTA GKBI IMPREGNOWANA 12,5mm</div> <div>PROFIL CW 100 CO 60cm, WYPEŁNIENIE WEŁNA MINERALNA</div> <div>PŁYTA GKBI IMPREGNOWANA 12,5mm</div> <div>GLAZURA h=3m</div>
<div>S8</div> <div>1,25 cm</div> <div>5cm</div> <div>1,25 cm</div>	<div>ŚCIANA WEWNĘTRZNA DZIAŁOWA</div> <div>PŁYTA GK 12,5mm</div> <div>PROFIL CW 50 CO 60cm, WYPEŁNIENIE WEŁNA MINERALNA</div> <div>PŁYTA GK 12,5mm</div>
<div>D1</div> <div></div> <div>5cm</div> <div></div> <div>20cm</div> <div></div> <div></div>	<div>WARSTWY DACHOWE</div> <div>BLACHODACHÓWKA</div> <div>ŁATY 5x5cm</div> <div>FOLIA WYSOKOPAROPRZEPUSZCZALNA</div> <div>WEŁNA MINERALNA (np.ROCKWOOL Megarock),</div> <div>FOLIA PAROCHRONNA PE</div> <div>DRUT OCYNOWANY - PODTRZYMUJĄCY IZOLACJE</div>
<div>D2</div> <div></div> <div>5 cm</div> <div></div> <div>7,5cm</div>	<div>WARSTY SUFITU PODWIESZONEGO</div> <div>WEŁNA MINERALNA</div> <div>PAROIZOLACJA</div> <div>2 x PŁYTA GK NA RUSZCIE 5cm</div>
<div>P1</div> <div>2cm</div> <div>7cm</div> <div>5cm</div> <div>15cm</div> <div>30cm</div> <div>30cm</div>	<div>WARSTWY PODŁOGOWE BUD. ZAPLECZA</div> <div>TERAKOTA</div> <div>PODKŁAD BETONOWY Z SYST. OGRZEWANIA PODŁOGOWEGO</div> <div>STYROPIAN</div> <div>PŁYTA BETONOWA</div> <div>PIASEK GRUBOZIARNISTY</div> <div>GRUNT RODZIMY DOGĘSZCZANY</div>
<div>P2</div> <div>2cm</div> <div>7cm</div> <div></div> <div>15cm</div> <div>30cm</div> <div>30cm</div>	<div>WARSTWY PODŁOGOWE PIWNICY</div> <div>TERAKOTA</div> <div>PODKŁAD BETONOWY Z SYST. OGRZEWANIA PODŁOGOWEGO</div> <div>ZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA (PAPA ZGRZEWAŁNA)</div> <div>PŁYTA BETONOWA</div> <div>PIASEK GRUBOZIARNISTY</div> <div>GRUNT RODZIMY DOGĘSZCZANY</div>

STUDIO ARCHITEKTURY REKREACYJNEJ OLAF CHMIELEWSKI

OBIEKT:

KĄPIELISKO GMINNE W DŁUGOSIODLE DZ. NR EW. 387 i 388 OBR. DŁUGOSIODŁO

TREŚĆ RYSUNKU:

SKALA:

NR RYS:

WARSTWY

AUTOR: SPECJALNOŚĆ : IMIĘ I NAZWISKO NR UPR. DATA: PODPIS:

PROJEKTANT:

mgr inż. arch. OLAF CHMIELEWSKI

mgr inż. arch. ALEKSANDRA JURASZYŃSKA

inż. arch. JAN ŁUKASZ JURASZYŃSKI

177/80

-

6/70

09.09.10

09.09.10

09.09.10

BRANŻA: ARCHITEKTURA

CZĘŚĆ: P.B.

adres pracowni: 02-535 Warszawa, ul.Łowicka 51/31a, tel./fax: (0-22) 849 57 01, e-mail: olafarch@o2.pl