

P1	tarkett 2cm wylewka betonowa 5cm folia budowlana STYROPAN EPS FS20 10cm 2x folia budowlana PE na zatkad chudy beton B10 10-15cm zwir/dbyta piasek 20/30cm
-----------	---

S1'	tynk zewnętrzny cienkowarstwowy na siatce styropian 12cm gazobeton 24cm glaz gipsowa, farba
S1	tynk zewnętrzny cienkowarstwowy na siatce styropian 12cm gazobeton 24cm kafle ceramiczne do h=200cm

P2	tarkett 2cm wylewka betonowa 5cm folia budowlana STYROPAN FS20 10cm 2x folia budowlana PE na zatkad chudy beton B10 10-15cm zwir/dbyta piasek 20/30cm
-----------	---

S2'	gres na kleju 2cm wylewka betonowa 5cm folia budowlana STYROPAN FS20 4cm strop zelbetowy wylewany na mokro 17cm tynk wewnętrzny 1,5cm
S2	gres na kleju 2cm wylewka betonowa 5cm folia budowlana STYROPAN FS20 4cm strop zelbetowy wylewany na mokro 17cm tynk wewnętrzny 1,5cm

P3	tarkett 2cm wylewka betonowa 5cm folia budowlana STYROPAN FS20 4cm strop zelbetowy wylewany na mokro 17cm tynk wewnętrzny 1,5cm
-----------	--

S3'	gres na kleju 2cm wylewka betonowa 5cm folia budowlana STYROPAN FS20 4cm strop zelbetowy wylewany na mokro 17cm tynk wewnętrzny 1,5cm
S3	gres na kleju 2cm wylewka betonowa 5cm folia budowlana STYROPAN FS20 4cm strop zelbetowy wylewany na mokro 17cm tynk wewnętrzny 1,5cm

P3'	gres na kleju 2cm wylewka betonowa 5cm folia budowlana STYROPAN FS20 4cm strop zelbetowy wylewany na mokro 15cm tynk wewnętrzny 1,5cm
------------	--

S4'	ściana fundam. z bloczków betonowych 24cm do wys. h=+0,5m nad grunt izolacja przedniowodna z papy termozgrz. styropian FS 15 5cm folia kubelkowa
S4	ściana fundam. z bloczków betonowych 24cm do wys. h=+0,5m nad grunt izolacja przedniowodna z papy termozgrz. styropian FS 15 5cm okładzina z cegły elewacyjnej

D1	papa termozgrzewalna wierzchniego krucia papa termozgrzewalna styropian fabryczne oklejony papą 15cm warstwa spadkowa, kliny styropianowe 2-74cm papa paroizolacyjna warstwa gruntująca strop wylewany na mokro zelbetowy 17cm tynk wewnętrzny 1,5cm
-----------	---

LINIA pracownia architektoniczna ul. Grzybiny 184 Gdańsk 80-438 tel. 058 058 444 www.linia-arc.pl	PROJEKT WYKONAWCZY DOBIUDOWY NIEZALEZNIEGO SKRZYDŁA SZKOŁY I MODERNIZACJI ISTNIEJĄcej KOTŁOWNI ARCH INVESTOR Urząd Gminy ul. Czarnka 7 Przywidz DATA 2009 VI ADRES INWESTYCJI dz. nr 209/4 ul. Szkoła 1 Przywidz NAZWA RYSUNKU PROJEKTANT mgr inż. arch. PIOTR WOJCIECHOWSKI up. bud. nr POKK/15/2008 SPRAWOZDANIACY mgr inż. arch. GRZEGORZ JASZCZUROWSKI upr. proj. nr POKK/041/03 OPRACOWALA mgr inż. arch. DANUTA SZAFRANSKA stud. arch. KATARZYNA HAJDUCZENIA	BRANZA ARCH DATA NR RYS.
	Warstwy przegrod	8