


A	Izolacja przeciwwodna / papa termoizolacyjna wierzchniego krycia papa podbitkowa Izolacja termiczna, pianka polistyrenowa 12 cm parozalbarja preparat grunt. keramzyt/beton szpatk. 2% min. 3 cm, słup pustak akerman 22x3 cm, kanton gips.
B	lytek odklejone 12 cm (wedna mikrofalna) pustak MAX 29 cm
C	plytki ceramiczne wylewka betonowa 5 cm silytoplek 10 cm folia PE gruzobeton 20 cm ubity piasek 30 cm

UWAGA !
Z UWAGI NA NIEPRZEGLĄDANY CHARAKTER ROBÓT
WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA RUDOWYM
W PRZYPADKU WYSTĄPIENIA JAKICHŚLWIEK WĄTPLIWOŚCI
NALEŻY BEZWARUNKOWO ZAWAŻYĆ SIĘ NA
ARCHITEKTONICZNEJ, KONSTRUKCYJNEJ I
BUDOWLANYM OSRODOKA



ARCHITEKTURA
ARCHITEKCI
DANIŁA
CIEŚLIK

ul. Żelazna 1, 00-611 Warszawa
tel. 22 638 11 11, 22 638 11 12

**PROJEKT BUDOWLANY PRZEKROJU
ZDRÓWIKA W BUDYNKU GŁÓWNEGO OSRODKA**

Wzrostki ul. Żelazna 3, pr. Sieradz
dł. 07, nr ewid. 5042, 1.000, 1.000, 1.000, 1.000

PRZEKROJ D-D - projekt

opracowanie	mgr inż. Danuta, mgr inż. Cieslik	tytuł	
projektowanie	mgr inż. Danuta, mgr inż. Cieslik	tytuł	
kontrola	mgr inż. Danuta, mgr inż. Cieslik	tytuł	
opracowanie	mgr inż. Danuta, mgr inż. Cieslik	tytuł	
opracowanie	mgr inż. Danuta, mgr inż. Cieslik	tytuł	
opracowanie	mgr inż. Danuta, mgr inż. Cieslik	tytuł	

PROJEKT	1:50	1:50	A1	1:50	1:50
---------	------	------	----	------	------