


A
 Kształka przesłoniwana / papa
 termozgrzewalna wierzchniego krycia
 papa podkładowa
 izolacja termiczna pianka
 poliuretanowa 12 cm
 parozaloga
 preparat grunt.
 keranizacja beton szpalk 2% min. 3 cm.
 słup pustak akerman 22x3 cm.
 karkon 8/8x8.

B
 Litek
 ocieplenie 12 cm (wełna mineralna)
 pustak MAX 29 cm

C
 płytki ceramiczne
 wylewka betonowa 5 cm
 styropian 10 cm
 folia PE
 gruzobeton 20 cm
 ubity piasek 30 cm

UWAGA 1
 Z UWAGI NA NIEBENZĄCĄCY CHARAKTER PRAC
 WAZNEJSE WYWIARY SPRAWDZIC NA BUDOWIE
 WYKONCZONYCH PRAC I WYKONCZONYCH PRAC
 NALEZY BEZWARUNKOWO ZAWARCIC PRZYJACIENIA CZESCI
 ARCHITECTONICZNEJ KONSTRUKCYJNEJ PROJEKTU BUDOWLANEGO.



ARCHITEKCI
 DANIEL CIESLIK

KONCEPCJA I PROJEKTOWANIE
 CZĘŚCIOWA IZOLACJA
 PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY
 I BUDYNIU GIMNASJU OSRODKA
 ZDROWIA

Wzrost ul. Adama 3 pr. Sieradz
 tel. nr ewent. 7104 1 106 1 026 Włocławek

PRZEKROJ C-C - projekt

OPRACOWANIE	mgr inż. Adam Cieslik	PROJEKTANT	mgr inż. Adam Cieslik
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Adam Cieslik	WYKONCZYŁ	mgr inż. Adam Cieslik
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Adam Cieslik	WYKONCZYŁ	mgr inż. Adam Cieslik
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Adam Cieslik	WYKONCZYŁ	mgr inż. Adam Cieslik

PROJEKT 17 1:50 A1 14.06.2010