


UWAŻA:
ŚCIANA ZEWN. W OSI A MIĘDZY PRZĘSIAMI 5-6-7:
W MIEJSCE TRZECH PASÓW OIEN WYKONAĆ
ŚCIANNĘ OSTONOWĄ Z CEGŁY UŁATÓWKI W RAMACH
STAŁOWYCH Z C 120 HOCOWANYCH DO MAREK
W STUPACH. RAMY WIA PROJ. KONSTRUKCYJNEGO
OD ZEWNĄTRZ DOCIEPIENIE STYROPIANEM 6 CM
METODĄ "KLEWA MOURA"
K ŚCIANY OSTONOWEJ = 0,63 W/(m².K) < K DOP = 0,175

Zapewniono pod względem bezpieczeństwa i higieny pracy oraz ergonomii:
1) bez zastrzeżeń
2) z zastrzeżeniami wymienionymi w załączniku opinii

L.p. opinii 1/1007
Data 23.08.07
mgr inż. Jerzy B. ...
Rada Techniczna ds. Bezpieczeństwa
i Higieny Pracy
W Bielsku Podlaskim
zam. 30-019A, ul. Tarnogowa 59/13

SCIANY ISTNIEJĄCE



RZUT PARTERU 1:50

A2-103494/3

Symbol	U - 400172	Projektant		
Investor	PWiK SP. Z O.O. W BIŁGOCIE	Operacjonista		
Obiekt	MIEJSKA MECH. CHEM. BIOL. DAYSZALANIA ŚCIEWÓW W BIŁGOCIE	Spisane		
Temat	ADAPTACJA POM. W BUD. NR 16 DLA ZAINSTAL. OMIADREN DU WYKONNY STAWIA BIOL. BUD.			
Tytuł rysunku	OWT PRZY WEMIA	Nr rysunku	3	Nr archiwalny 40 998 / 23
Data	III. 2002	Faza	PW	Skala 1:50