



SC6
ściana istniejąca
24cm bloki kanatowe

SC7
ściana istniejąca
24cm bloki kanatowe
12cm gazobeton
12cm styropian

SC8
ściana istniejąca
12cm cegła

PD1
linoleum + warstwa klejaca
warstwa samopoziomująca
istniejący strop:
2cm styropian
24cm płyta stropowa kanatowa

PD2
linoleum + warstwa klejaca
warstwa samopoziomująca
istniejąca posadzka

PD4
istniejący strop:
lastryko
2cm styropian
24cm płyta stropowa kanatowa

DA1
stropodach istniejący
wentylowany
10cm płyty korytkowe ze spadkiem
na ściankach ażurowych z cegły dziurawki gr.12cm
2cm gładź cement.
5cm styropian
1,5cm gładź cement.
24cm płyta stropowa kanatowa

ściany projektowane

ściany istniejące

art	ART PROJEKT K&M Sp. z o.o. ul. Przemysłowa 7 f, 83-400 Kościerzyna NIP 591-163-58-00, Regon 220376462 tel/fax +48 58 680 83 69	583-2012
projekt		
INWESTOR:	Zespół Szkół Publicznych nr 1 w Kościerzynie ul. M. C. Skłodowskiej 19, 83-400 Kościerzyna	SKALA 1:50
INWESTYCJA:	Zmiana sposobu użytkowania pomieszczenia mieszkalnego na pomieszczenie edukacyjne działka nr 269/11, obręb nr 06 Kościerzyna	NR RYS. 04
przekrój A-A		DATA 04.2012
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Jarosław Krause upr. nr W/8/2006 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch. Krzysztof Szarejko upr. nr 3161/Gd/87 do sporządzania projektów: architektonicznych wszelkich obiektów budowlanych i konstrukcyjno-budowlanych w budownictwie osób fizycznych	
ASYSTENT PROJ:	mgr inż. arch. Agnieszka Maternik	