



dachówka ceramiczna
łata / kontrłata
wiatroizolacja (membrana dachowa)
deskowanie pełne
krokiew/wełna mineralna 24cm
paroizolacja
płyta GKF

dachówka ceramiczna
łata / kontrłata
wiatroizolacja (membrana dachowa)
deskowanie pełne
krokiew

Odwodnienie:
Projektowana ścianka z bloczków betonowych
gr. 25cm oddzielająca agregaty z widocznym basenowaniem.
Należy wykonać spadek posadzki w stronę dziedzińca ze szczelną
odwadniającego w dolnej części ścianki

FUNDAMENTY ISTNIEJĄCE

<div>ARCHIKON</div> <div>ARCHIKON</div> <div>PRACOWNIA PROJEKTOWA</div> <div>mgr inż. JANUSZ PIETRZAK</div> <div>ul. SPÓŁDZIELCZOŚCI PRACY 36c I piętro, 20-147 LUBLIN tel/fax 81/443 95 45</div>		
INWESTOR: Gmina Lublin Plac Króla Władysława Łokietka 1 20-109 Lublin		
OBJEKT: PRZEBUDOWA BUDYNKU ZESPOŁU SZKÓŁ EKONOMICZNYCH im. A. i J. VETTERÓW dz. nr 18/2 obr. 34 przy ul. BERNARDYŃSKIEJ 14 w LUBLINIE		
FAZA PROJEKTU: PROJEKT BUDOWLANO- WYKONAWCZY		BRANŻA: ARCHITEKTURA
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. Paweł Pietrzak		
PRZEKRÓJ B-B		
DATA: 11.2018	SKALA: 1:100	WYKONANO: AW-10