



U W A G A

- Rozwiązania konstrukcyjne – patrz projekt konstrukcyjny
- Instalacje wewnętrzne – patrz projekty instalacji wewnętrznych
- W związku z rozbudową budynku istniejącego sprawdzić wymiary na budowie!

OZNACZENIA :

- projektowane ściany – pustaki ceramiczne lub bloczki gazobetonowe gr. 24 (zewnątrznie docieplone styropianem gr 15 cm)
- projektowane ściany działowe
- projektowane elementy żelbetowe – stropy, fundamenty, wieńce, podciąg.

A STROPODACH

stropopada ze spadkiem 1,5%	25,00–32,00
hydroizolacja – folia PE	–
strop sprężony	24,00
puszka powietrzna	25,00
sufit podwieszany z płyt GK	2,00
R A Z E M	76,00–88,00

B PROJEKTOWANY STROP NAD PARTEREM

płytki gresowe na kleju lub panele	2,00
wylewa bet. zbrojona siatką stalową	6,00
styropian	8,00
folia PE	–
strop sprężony	24,00
puszka powietrzna	25,00
sufit podwieszany z płyt GK	2,00
R A Z E M	67,00

C POSADZKA NA GRUNDCIE

płytki gresowe na kleju lub panele	2,00
warstwa betonu, zbroj. siatką stalową	8,00
styropian	10,00
2 x folia budowlana PE	–
beton B-10	10,00
podsyпка piaskowa skompresowana	25,00
R A Z E M	59,00

D

kostka brukowa betonowa	8,00
podsyпка piaskowa stabilizowana	10,00
beton B-10	10,00
podsyпка piaskowa skompresowana	25,00
R A Z E M	53,00

pracownia projektowa		mgr inż. arch. Tomasz Krajewski	
ATRIUM		64-000 Kościan, ul. Marciniaka 5	
temat		PRZEKRÓJ B-B	
branża		ARCHITEKTURA	
obiekt		Budynek Kościańskiego Ośrodka Kultury – ROZBUDOWA	
inwestor		Kościański Ośrodek Kultury, Kościan, ul. Mickiewicza 11	
lokalizacja		64-000 Kościan, ul. Mickiewicza 11	data
		działki nr 1761/2,0162/6	08-2015r
projektant		mgr inż. arch. Tomasz Krajewski	skala
		uprawnienia nr 1729/94/Lo	1:50
sprawdził		mgr inż. arch. Izabela Wrześniewska	rysunek nr
		uprawnienia nr 421/82/Lo	A-15