



- a. gruntownie
b. iniekcja przeciw wilgoci podciąganej kapilarnie preparatem
c. fosa z zaprawy
d. tynk solochłonny tracony
e. folia PE gr. min 0,2 mm
f. podsypka piaskowa zaściżona mechanicznie do $I_s=0,98$
g. Płyta betonowa C12/15 gr. 15 cm
h. gruntownie powierzchni 2x
i. hydroizolacja: szlam mineralny lub płynny bitum, 2x
j. warstwa rozdzielająca: folia PE gr. min 0,2 mm 2x
k. warstwa dociskowa: jastrych płytujący
l. grunt pod płytki gresowe
m. płytki gresowe na kleju fleksyjnym



eko-technologie.eu
ul. Borelowskiego 29
42-200 Częstochowa

NIP 949-154-78-51
34 322 12 52
biuro@eko-technologie.eu

Investor	Miasto Poznań Pl. Kolegiacki 17, 61-841 Poznań			
Temat	Remont kotłowni gazowej oraz rozdziału ciepła w budynku Urzędu Miasta Poznania przy placu Kolegiackim 17 w Poznaniu			
Adres inwestycji	dz. nr ew. 11, 14/1, obręb 0051.AR_29 Poznań, jedn. ewid. 306401_1 Miasto Poznań Pl. Kolegiacki 17, 61-841 Poznań	Nr projektu: 24_021	Faza: Projekt techniczny	
Tytuł rysunku	DETAL POŁĄCZENIA ŚCIANY ZEWNĘTRZNEJ Z POSADZKĄ	Skala: 1:20	Nr rysunku: A4	
	Imię i Nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień budowlanych	Podpis
Projektował	mgr inż. arch. Izabela Kubicka	architektoniczna	37/SŁOKK/2012/II	09.2024
Sprawdził	mgr inż. arch. Rafał Wocheł		25/SŁOKK/2022	