



<div><div>a</div><div>b</div><div></div></div> <div>plytki układane od narożnika plytki układane od osi kierunek układania płytek</div>		<div>UWAGA 1: poziom posadzki w stanie wykończonym podwyższony o 19,0 cm; wykonać izolację cieplną gr. 10 cm, paroizolację, wyl. cem. gr. 7,5 cm zbrojoną siatką stalową.</div> <div>UWAGA 2: poziom posadzki w stanie wykończonym podwyższony o 15,0 cm; wykonać izolację cieplną gr. 8 cm, paroizolację, wyl. cem. gr. 5 cm zbrojoną siatką stalową.</div> <div>UWAGA 3: przebiecia otworów w stropie wg PT instalacji wod. - kan. i wentylacji mechanicznej.</div> <div>UWAGA 4: rysunek ułożenia płytek gresowych uwzględnia wymiary płytek wraz z fugami</div> <div>UWAGA 5: istniejące cokoły do obłożenia listwą aluminiową</div>	
OBIEKT	ZAKŁAD GIPSU I CHEMII BUDOWLANEJ	DATA	10.2014
ADRES	KRAKÓW, UL. CEMENTOWA 8	BRANŻA	ARCH.
TEMAT	PROJEKT MODERNIZACJI CZĘŚCI BIUROWO-SOCJALNEJ	FAZA	KONC.
TEMAT	RZUT PARTERU - PODŁOGA	SKALA	1:50
PRACOWNIA ARCHITEKTURY "APPA" MARTA CIERNIAK			
AUTOR		NR RYSUNKU	
mgr inż. arch. M. Cierniak nr upr. BPP: Upn. 173 / 84		A/3	