



- P1 Płytki gresowe na klej
- 2x elastyczna powłoka izolacyjna
- Wylewka cementowa gr. 5cm
- Folia PE
- Izol. termiczna – styropian gr. 8cm
- Bitumiczna membrana izolacyjna
- Preparat gruntujący
- Płyta żelbetowa (np. z domieszką uszczelniającą)
- Podsyпка żwirowo-piaskowa

- D1 Papa asfaltowa – bez zmiany (naprawa)
- Popa podkładowa – bez zmiany
- Deskowanie – bez zmiany
- Krokwie – bez zmiany
- Włno mineralna gr. 20 cm między krokiewiami
- Płyta Formacel gr.2.2 cm

- P2 Warstwa wykonczeniowa wykładzina PCV
- Płyta Formacel gr.2.2 cm
- Strop istniejący drewniany
- Włno mineralna gr 16 cm między belkami
- Płyta GKf 2xgr.1,25 cm

- UWAGA w pomieszczeniach mokrych folia PE lub płytka hydroizolacja
- P2 Warstwa wykonczeniowa wykładzina PCV
- Płyta Formacel gr.2.2 cm
- Strop istniejący drewniany
- Włno mineralna gr 16 cm między belkami
- Płyta GKf 2xgr.1,25 cm

- P1 Warstwa wykonczeniowa wykładzina PCV/ posadzka istniejąca
- Strop istniejący typu Kleino
- UWAGA w pomieszczeniach mokrych folia PE lub płytka hydroizolacja

UWAGA:
 ZE WZGLĘDU NA WYSOKI POZIOM WÓD GRUNTOWYCH I NOTORYCZNE ZAMULCZANIE POMIESZCZEŃ PIWNICY, ZAŁEŻĄC SIĘ WYKONANIE IZOLACJI POZIOMYCH ŚCIAN ZEWN. W POSTACI PRZEPON POZIOMYCH ORAZ SYSTEMOWEGO ZABEZPIECZENIA WEWNĘTRZNYCH POWIERZCHNI ŚCIAN, PODŁÓG I STROPU PIWNIC. PRZYJĘTE ROZWIĄZANIE WNIOSU BYĆ SYSTEMOWE, TAK ABY ZAPEWNIĆ CIĄGŁOŚĆ ZABEZPIECZENI I BLOKAD IZOLACYJNYCH ZARÓWNO POZIOMYCH JAK I PIONOWYCH. NA ETAPIE INWENTARYZACJI NIE BYŁO MOŻLIWOŚCI SPRAWDZENIA ISTNIEJĄCEGO UWARSTWIENIA PODŁOGI NA GRUNTCIE. W ZWIĄZKU Z POWYŻSZYM PRZYJĘTO, ŻE ISTNIEJĄCA PODŁOGA WYMAGA KOMPLEKSOWEGO REMONTU, tzn. WYMIANY ISTNIEJĄCEGO UWARSTWIENIA - WYKONANIA NOWEGO, ZGODNEGO Z AKTUALNIE OBOWIĄZUJĄCYMI NORMATAMI.

WSZELKIE PRAWA DO NINIJSZEGO OPRACOWANIA ZASTRZEŻONE
 ALL RIGHTS FOR THIS PROJECT RESERVED

Firma/firm:	85-758 BYDGOSZCZ, UL. PRZEWYSŁOWA 14A TEL. 52 345 25 45		
Obiekt:	ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA POMIESZCZEŃ MIESZKALNYCH NA POMIESZCZENIA BIUROWE W BUDYNKU MIESZKALNYM	Bydgoszcz ul. Jagiellońska 61	
Lokalizacja:	MIASTO BYDGOSZCZ	ul. Jezuiticka 1 85-102 Bydgoszcz	
Investor:	PROJEKT BUDOWLANY	ARCHITEKTURA	
Faza projektu:	ARCHITEKTURA		
Część branżowa:	ARCHITEKTURA		
Projektant:	mgr inż. arch. Krzysztof Faleńczyk nr upr. KPOKK IA 25/2005 spec. architektoniczna bez ograniczeń	skala: 1:100	
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Katarzyna Paszkiewicz nr upr. KPOKK IA 35/2007 spec. architektoniczna bez ograniczeń	nr rys.: A5	
Tytuł rysunku:	PRZEKRÓJ A/A	data: 05.2014	