



uwagi:

- Rysunki architektoniczne należy rozpatrywać łącznie z częścią opisową oraz rysunkami poszczególnych branż.
- Wszystkie wymiary przed rozpoczęciem robót należy zweryfikować na budowie.
- Przebiegi instalacyjne należy sprawdzić z projektami branżowymi.
- Dylatacje w wylewce zbrojonej wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną. Szczeliny dylatacyjne na połączeniu ścian z warstwami posadzkowymi wypełnić styropianem twardym, warstwę wykończeniową dociągnąć do ścian.
- Izolacja termiczna ścian fundamentowych - styrodur gr. 12cm, po całym obwodzie budynku do głębokości strefy przemarzania - poniżej poz. terenu oraz 70cm ponad gruntem (wysokość opaski z okładziną z płytki klinkierowej)
- Wylewki na wysokości otworów drzwiowych dylatować
- Wysokości parapetów podano od poziomu posadzki wykończonej
- Wymiary drzwi podano w świetle przejścia
- W pomieszczeniach higieniczno-sanitarnych wszystkie ściany należy wykończyć do wysokości 2m materiałem łatwym w utrzymaniu czystości, odpornym na zmywanie, szorowanie (np. płytki ceramiczne). Podłogi należy wykończyć płytkami lub innym rodzajem posadzki o odpowiedniej antypoślizgowości.

Prawa autorskie zastrzeżone zgodnie z Ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych		
PROJEKT WYKONAWCZY		
NAZWA INWESTYCJI	BUDYNEK REMIZY OSP	
LOKALIZACJA	dz. nr 419/1 w Proszówkach (gm. Bochnia-wiejska)	
TYTUŁ RYSUNKU	PRZEKRÓJ C-C	
PROJEKTANT	mgr inż. arch. AGNIESZKA WINNICKA-RACHWAŁSKA Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej MPOIA/064/2010	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. MONIKA HANUSIAK-CHODUR Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej MPOIA/078/2010	
SKALA	1:50	NR RYS. A.7
 KRESKA studio projektowe	AKreska Studio Projektowe Agnieszka Winnicka-Rachwańska 32-700 BOCHNIA, ul. Kurów 1	DATA OPRACOWANIA:
		10.2022
OPRACOWANO NA LICENCJONOWANYM PROGRAMIE Graphisoft ArchiCAD 25®		