



UWAGA:
Na miejscu budowy ewentualnie skorygować poziom ławy fundamentowej w osi pA dostosować do głębokości istniejącej studzienki teletechnicznej w uzgodnieniu z projektantem.

posadzka przemysłowa epoksydowa
wylewka betonowa z betonu C25/30 =warstwa wykształcająca spadki posadzki 0,5-1% do wpustów podłogowych (wg rzutu posadzek)
płyta posadzkowa z betonu klasy C25/30 zbrojonego włóknami stalowymi Dramix 3D 80/60 BG w ilości 10kg/m3 - grubość płyty 20cm
dylatacja obwodowa z pianki PE gr 5mm wokół ścian i bloków fundamentowych (obciążenie równomiernie rozłożone 50kN m2)
2 warstwy folii PE 2x0,2mm
chudy beton 10cm
poduszka piaskowa grubości min 50cm wykonana z piasku średniego, zagęszczona do $\lambda > 0,98$

uwaga:
w płycie posadzki wykonać dylatacje konstrukcyjne o polach maksymalnych 600x600cm poprzez nacięcie płyty (po min. 6-7 tygodniach szczeliny wypełnić materiałem trwale plastycznym
- w drzwiach i bramach osadzić kątowniki 50x50x5mm

UWAGA:
WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY SPRAWDZIĆ WSZYSTKIE WYMIARY PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC BUDOWLANYCH. RÓŻNICE W RYSUNKACH I POMIARACH ORAZ WSZELKIE ROZBIŻNOŚCI I ZMIANY MUSZĄ BYĆ WYJAŚNIONE Z PROJEKTANTEM PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC BUDOWLANYCH

UWAGA:
ZMIANY W INSTALACJACH C.O., ELEKTRYCZNYCH I WENTYLACJI MECHANICZNEJ WYKONAĆ ZGODNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI

Przedmiotowy projekt (utwór architektoniczny) jest chroniony prawem autorskim z dnia 4 lutego 1994r. (Dz.U.Nr 24 poz. 83 z dnia 23 lutego 1994r. z późn. zm.). Zwiększanie egzemplarzy, odpisywanie lub jakiegokolwiek inne wprowadzanie do obrotu bez zgody autorów są zabronione.

<div><div><div><div><div><div></div><div>STRUKTON</div></div></div><div>PRACOWNIA PROJEKTOWA</div></div><div>40-758 Katowice ul. Ogrodowa 24, tel. +48 32 202 20 80</div></div></div>					
TEMAT	Przeniesienie Wydziału Transportu do pomieszczeń w kompleksie KPW w Katowicach przy ul. Lompy 19 GRUPA DOKUMENTACJI NR 2.2 - BRANŻA ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANA				
INWESTOR	Komenda Wojewódzka Policji w Katowicach 40-038 Katowice, ul. Lompy 19				
NAZWA RYSUNKU	ZABUDOWA MAGAZYNOWA PRZEKRÓJ B2-B2			NR RYS.	2.2 A20
	PROJEKT.	mgr inż. arch. Jakub Dąbrowski	NR UPR.	382/90	SKALA
OPRAC.	mgr inż. arch.				FORMAT
SPRAW.	mgr inż. arch. Hanna Dąbrowska	57/06/SŁOKK/II			DATA
					październik 2019