


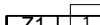





1. DOKŁADNIE ZAPOZNAC SIĘ Z PEŁNĄ DOKUMENTACJĄ BUDOWLANĄ WYSTĄPIENIACH BRANŻ
2. DOKONAĆ WIZJI LOKALNOŚCI I SZCZEGÓŁOWYCH POMIARÓW ELEMENTÓW DO UŚNIEJĄ I PRZEŁOŻENIA
3. SKONSTRUOWAĆ TECHNOLOGIE WYKONYWANIA ROBÓT WYSTĄPIENIACH BRANŻ
4. DOKONAĆ WSZYSTKICH WNIĘTYCH CZYNNOŚCI, KOTÓRYCH KONIECZNOŚĆ WYNIKA ZE SZUKI BUDOWLANEJ, OBLIGUJĄCYMI Z PRZEPISÓW I NALEŻYTYCH STARAŃNOŚCI
10. REWIZJE ODWODNIENIA DAKCH- wg. OPRACOWANIA BRANŻY WOD-KAN.
12. W PRZEWIDZIANIACH MOKRYCH TYTU CEMENTOWO WAPIENNY LUB PŁYTA GŁB IMPREGNOWANA
13. W POMIĘSZCZENIACH MOKRYCH W POSADZCE NA WARSTWIE WYLEWKI BETONOWEJ IZOŁACJA P. WILGOCIOWA FOLIA ZBEROJONA NA 2X200 mm
14. W POMIĘSZCZENIACH MOKRYCH WYKONCZENIE ŚCIAŁ MATERIAŁAMI LATWYM ZWYMIALNYMI, NIENASIĄKLIWYMI, NIETOKSYKANTYMI, ODPORNYMI NA DZIAŁANIE WILGOCI - DO WYSOKOŚĆ CO NAJMNIEJ 20 cm MIERZĄC O POZIOMI PODŁOGI
15. PRZECIENIA INSTALACJA PRZECIENIA I STROPY ODDZIELANIA POZIOMYCH WYMIYCH W ODDZIELNIACH KLASEK ODPORNOŚĆ WYMAĞANIE DLA TYTU ELEMENTÓW, ZASTOSOWAĆ SYSTEMOWE CERTYFIKOWANE PRZECIŚCIA POZAROWE.

LEGENDA OZNACZEŃ:

	wykończenie elewacji
	oznaczenie kot wysokości
	spadki powierzchniowe
M0_01_02	oznaczenie pomieszczeń
	oznaczenie przegrod budowlanych
	oznaczenie szerokości okien i drzwi w świetle ościeżnicy
♦ R3	rusa spustowa
	węzła do pomieszczeń technicznych / pomocniczych

BUDYNEK TECHNICZNY "3"	skala 1:100
------------------------	----------------

BRANZA	ARCHITEKTURA		
PROJEKTANT ARCHITEKTURY	mgr inż. arch. Mariusz Szczuraszek nr ewid. 9/99/DUW		
SPRAWDZAJĄCY ARCHITEKTURY	mgr inż. arch. Monika Zadka-Chalabala nr ewid. 14/WPOKK/2012		

