



- LEGENDA:
- ŚCIANA 7,5 cm
STELAŻ STALOWY gr. 50mm
+ PŁYTA GK WODOODPORNĄ
gr. 12,5mm DWUSTRONNIE
ŚCIANY NA PEŁNĄ WYSOKOŚĆ
POMIESZCZENIA (317cm)
 - ŚCIANA 7,5 cm
STELAŻ STALOWY gr. 50mm
+ PŁYTA GK WODOODPORNĄ
gr. 12,5mm DWUSTRONNIE
ŚCIANY DO WYSOKOŚCI 230cm
 - ŚCIANA INSTALACYJNA
STELAŻ STALOWY gr. 50mm
+ PŁYTA GK WODOODPORNĄ
gr. 12,5mm JEDNOSTRONNIE
ŚCIANKI NA PEŁNĄ WYSOKOŚĆ
POMIESZCZENIA (300cm)
 - DRZWI WG ZESTAWIENIA
NA RYS. 11
 - NOWA LOKALIZACJA
WPUSTU PODŁOGOWEGO
 - ZAWÓR ZE ZŁĄCZKĄ
DO WĘŻA NA WYS. 40cm
 - KALORYFER
 - UMYWALKI, MISKI USTĘPOWE, STELAŻE
ORAZ POZOSTAŁE WYPOSAŻENIE
TOALET WG RYS. 6 ORAZ RYS. 10
 - OBUDOWA RUR - STELAŻ
STALOWY + PŁYTA GK
WODOODPORNĄ GR. 12,5mm
JEDNOSTRONNIE
UWAGA: W MIEJSCACH
ISTNIEJĄCYCH ZAWORÓW
WYKONAĆ DRZWIČKI REWIZYJNE
 - LIKWIDACJA PRUGU -
W PRZEDNIONKU ZAPACHOWYM
WYKONAĆ POSADZKĘ O SPADKU
3% W KIERUNKU KANAŁU

UWAGA: WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE!

Temat REMONT TOALETY W CELU DOSTOSOWANIA DLA POTRZEB OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH - BIBLIOTEKA W CIESZYNIE		Biuro Architektoniczne Usługi Projektowe Zbigniew Drapa, Katowice ul. Styczniowa 25b		 Architektoniczne Usługi Projektowe
Inwestor Uniwersytet Śląski Katowice 40-007 ul. Bankowa 12		Branża: Architektura		
Adres inwestycji Cieszyn, ul. Niemcewicza 8		Faza opracowania: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY		Rys. nr 5
Temat: RZUT BUDOWLANY - DOMUROWANIA I MONTAŻ				Data wrzesień 2013r.
Projektował:	mgr inż. arch. Zbigniew Drapa nr upr. 122/02 SŁOKK			skala 1:50
Sprawdził:	mgr inż. arch. Sławomir Dudziński nr upr. 520/90			
Opracowała:	mgr inż. arch. Marta Butanowicz			