



OZNACZENIA CO I WENT

- C22-60/11
— proj. grzejnik płytowy blaszany
— proj. przewody instalacji co
— istn. przewody instalacji co
TR — proj. zawór grzejnikowy termostatyczny
OD — proj. odpowietrznik grzejnika
RLV — proj. zawór odcinająco-spuštowy
160m³/h
ø200 — proj. rekuperator wentylacyjny

OZNACZENIA WOD-KAN

- U — umywalka
OW — elektryczny pojemnościowy ogrzewacz wody
— proj. przewody wody zimnej
— istn. przewody wody zimnej
— proj. przewody wody ciepłej
— proj. przewody kanalizacji sanitarnej
— istn. przewody kanalizacji sanitarnej
K1 — pion kanalizacji sanitarnej
Z0 — proj. zawór odcinający
— istn. zawór odcinający
ZZ1 — proj. zawór ze złączką do węza
WP — proj. wpust podłogowy ø50

UWAGI CO I WENT.

- Projektowane przewody prowadzić na przegrodach zgodnie z opisem.
- Przewody wykonać z materiałów podanych w opisie.
- Instalację wykonać zgodnie z warunkami technicznymi i wytycznymi producentów.
- Wszystkie materiały muszą posiadać odpowiednie certyfikaty i być dopuszczone do stosowania.
- Wszystkie okna w pom. 5a muszą być nieotwieralne.

UWAGI WOD-KAN:

- Woda:
- Przewody prowadzić na przegrodach.
- Kanalizacja:
- Przewody kanalizacyjne wykonać z rur PVC-U
 - Istn. pion z rur kamionkowych obudować wg części arch.
 - Podejście do umywalki wykonać ze spadkiem 2%.

Jednostka projektowa	VGR- Violetta Piękoś-Kwiecińska 04-228 Warszawa, ul. Tytoniowa 24/38	
Inwestor	Wydział Inżynierii Produkcji POLITECHNIKI WARSZAWSKIEJ Warszawa, ul. Narbutta 85	
Temat:	REMONT POMIESZCZEŃ 05a i 05b	
Adres bud.:	Warszawa, ul. Narbutta 85	
Faza proj.:	PROJEKT BUDOWLANY	
Branża:	SANITARNA	SANIT
projektant:	mgr inż. Leszek Plaszewski Uprawnienia St-108/82 Izba PIIB MAZ/IS/7474/01	Podpis:
opracowanie:		Podpis:
Tytuł rys.:	Rzut piwnic - stan projektowany	
Nr rys.:	IS.01	SKALA:
Data:	maj 2020 r.	1:50