

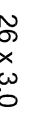


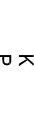
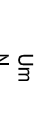



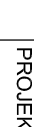
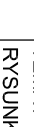
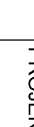



LEGENDA:

-  - projektowany zestaw wodomierzowy
-  - projektowane przewody instalacji wody zimnej i ciepłej z rur wielowarstwowych PE-Xb/Al/PE-HD (podano średnicę zewnętrzną x grubość ścianki przewodów)
-  - średnica instalacji wody zimnej z rur wielowarstwowych PE-Xb/Al/PE-HD
-  - średnica instalacji wody ciepłej z rur wielowarstwowych PE-Xb/Al/PE-HD
-  - projektowana kanalizacja wewnętrzna z rur PVC
-  - średnica rur kanalizacyjnych PVC
-  Zlew
-  Zmywarka
-  Kocioł gazowy 2-funkcyjny
-  Pralka
-  Myszka
-  Umywalka
-  Natrysk
-  Wanna

PRACOWNIA PROJEKTOWA "A.F.PROJEKT "

OBIEKT	BUDYNEK RYBNIK UL. RZECZNA 4
PROJEKT	PBW ADAPTACJI STRYCHU NA MIESZKANIE
TEMAT RYSUNKU	RZUT MIESZKANIA - INSTALACJA WOD-KAN
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Aleksander Mazur nr upr. SLK/4278/POOS/12
	06.2015
	S-1