



UWAGA.
Instalację wewnętrzną wody zimnej klatki 5 i 6 należy połączyć przewodem stalowym ocynkowanym DN32

- Oznaczenia na rysunku:
- zawór kulowy gwintowany
 - zawór termostatyczny MTCV DN15
 - przewód c.w.u. - rury PP
 - przewód cyrkulacji - rury PP
 - przewód wody zimnej - istniejący
 - przewód wody zimnej - projektowane przyłącze do węzła ciepłego - PP
 - przewód wody zimnej - projektowane połączenie instalacji wody zimnej
 - EA 271 DN50 - zawór antyskażeniowy np. typu EA 271 DN40

	IMIĘ I NAZWISKO:	PODPIS	DATA:		
PROJEKTOWAŁ:	Marian Szudobaj		06.2016		
SPRAWDZIŁA:	Violetta Kurdej		06.2016		
PROJEKT:	Wbudowanie instalacji ciepłej wody wraz z demontażem części instalacji gazowej			ADRES: Słupsk, ul. Mikołajska 5	STADIUM: PBW
PODZIAŁKA: 1 : 100	NAZWA RYSUNKU: RZUT PIWNIC			INWESTOR: SSM CZYN w Słupsku ul. Leszczyńskiego 7	NR RYSUNKU: 1