



UWAGA:

- Dopuszcza się zmianę tras przewodów pod warunkiem uzgodnienia z nadzorem inwestorskim oraz użytkownikiem
- Dopuszcza się zmianę rury PVC-U klejonej na elastyczny wąż tworzywowy do skroplin, używać dedykowanych kształtek
- Instalację skroplin tam gdzie to możliwe prowadzić w korytach tworzywowych razem z okablowaniem i przewodami ciecz/gaz oraz osobno również w korytach tworzywowych o odpowiednim wymiarze
- przewody prowadzić ze spadkiem

LEGENDA

Jednostka wewnętrzna

Przewody skroplin PVC-UØ32

Inżynieria Sanitarna Agnieszka Ottka Spółka z o.o. tel. 608 883 733, 602 337 567, e-mail: aoikka@op.pl		
TEMAT PROJEKTU:	Projekt techniczny termomodernizacji budynku Remizy Ochotniczej Straży Pożarnej w Brzozowie, dz. nr 172/8	
LOKALIZACJA:		
NAZWA RYSUNKU:	Rzut parteru-instalacja skroplin	
WYKONALI:	Imię i Nazwisko	Numer uprawnień, specjalność
Projektant	mgr inż. Maciej Ottka	KUP/0176/PBS/16 instalacyjna
DATA OPRACOWANIA:	SKALA: 1:75	NR RYS. S2