



Uwaga :
Przebiegi instalacyjne o średnicy większej niż 0,04 m w ścianach i stropach pomieszczenia zamkniętego, dla których wymagana klasa odporności ogniowej jest nie niższa niż EI 60 lub REI 60, a niebędących elementami oddzielenia przepięciowego, powinny mieć klasę odporności ogniowej ścian i stropów tego pomieszczenia.
W miejscu przejść przewodów przez elementy konstrukcyjne budynku zastosować rury ochronne stalowe.
Przewody instalacji kan.san - PCV-U lite kielichowe
Przewody instalacji kan.san - PE tłoczne
Przewody instalacji kan.san - PCV-U lite kielichowe w posadzce
Istniejące przewody instalacji kan.san pod sufitem
Projektowany pion KS - PCV-U lite kielichowe
Istniejący pion KS

Przebiegi instalacji przez poszczególne stropy uszczelniać wg opisu technicznego, kierując się instrukcją PPOŻ oraz projektem architektonicznym.

INWESTOR: Państwowe Gospodarstwo Leśne, Lasy Państwowe, Nadleśnictwo Lubichowo			
			
Wykonawca: KWA D R A T ul. 220 Stawów, 10-080 Lubichowo, tel. 12 731 10 00, fax 12 731 10 01, e-mail: biuro@kwadrat.pl, www.kwadrat.pl			
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Tomasz Pietrzak	WYKONAŁ: mgr inż. Adam Szymborski	OPRACOWAŁ: mgr inż. Adam Szymborski	REWIZJA: mgr inż. Adam Szymborski
PRZEBUDOWA BUDYNKU KWATERY MYDŁOWSKIEJ W LEŚNOCZÓWCE Camek i Skórcza, Obręb Między 0004: dz. 90/1			
WYKONAWCA: CAMEK I SKÓRCZA	SKALA: 1:50	BRAMA: IS	REWIZJA: 08