



S1- STROP nad OSTATNIA KONDYGNACJĄ	
18 CM	WELNA MINERALNA, WSPÓŁCZYNNIK - 0,033 W/mK
-	PAROIZOLACJA
-	ISTNIEJĄCE DESKOWANIE
10 CM	ISTNIEJĄCE OCIEPLENIE - WELNA MINERALNA LUZEM
1,25 CM	ISTNIEJĄCA PŁYTA OSB
3 CM	ISTNIEJĄCA KONSTRUKCJA STROPU - DREWNO - GĘSTOŚĆ 700
2 CM	ISTNIEJĄCY TYNK WAPIENNO-PISKOWY

UWAGA 1: PRZED WYKONANIEM OCIEPLENI STROPU NALEŻY USUNĄĆ WYSTĘPIĄCE ELEMENTY KONSTRUKCJI STROPU, A NASTĘPNIE OCIEPIĆ STAN PODŁOŻA DOŚCZĄKOWANĄ ORAZ WYKONAĆ PROBE PRÓBNICZE STROPU

UWAGA 2: PRZED OCIEPLENIEM NA STROPIE ZAMONTOWAĆ PODSTĘT Z PŁYTY OSB

UWAGA 3: ALLEGARACH DREWNIANYCH 18X60 CM ROZSTAWIE 60 CM

