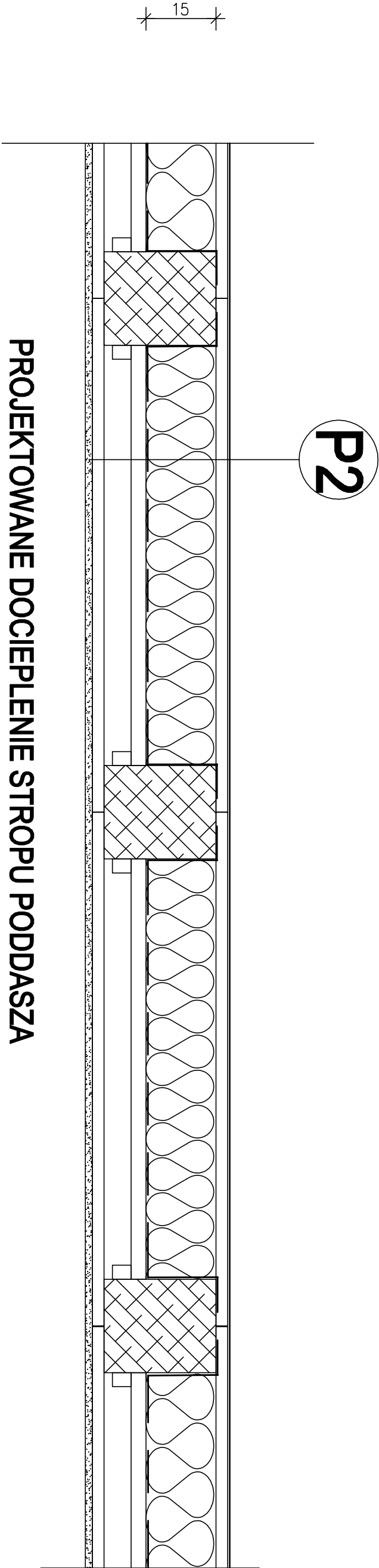


ISTNEJĄCY STROP PODDASZA



PROJEKTOWANE DOCIEPLENIE STROPU PODDASZA

P1	gr. warstwy [mm]
deski sosnowe	25
polepa	110
ślepa podłoga	32
deski sosnowe	25
trzcina i tynk	25

P2	gr. warstwy [mm]
wykładzina PCV	3
deski sosnowe	32
wełna mineralna	150
folia paroprzepuszczalna	0.3
ślepa podłoga istniejąca	32
deski sosnowe istniejące	25
trzcina i tynk stnejący	25

ślepą podłogę należy obniżyć o około 4 cm

INWESTOR: Wspólnota Mieszkaniowa przy ul. Mickiewicza 5 Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Nieruchomościami Sp. z o.o. ul. Mickiewicza 23 86-300 Grudziądz			
INWESTYCJA: Odnowa zdegradowanego wielorodzinnego budynku mieszkalnego przy ul. Mickiewicza 5 w Grudziądzu			
BIURO PROJEKTOWE: Z.P.i.U.B. BENBUD inż. Benedykt Reder ul. Ks. dr. Wł. Łęgi 1/27 86-300 Grudziądz			
NAZWA RYSUNKU: Ocieceplene stropu poddasza		SKALA: 1:10	BRANŻA: KONSTRUKCYJNA
FAZA: PBW	DATA: 09.2011r.		NR RYSUNKU D-7
FUNKCJA: OPRACOWAŁ	AUTOR: Inż. Benedykt Reder	NR UPRAWNIENI UPR. PROJ UAM-TV/8346/113/70/88	SPECIAL. konst.-budow.