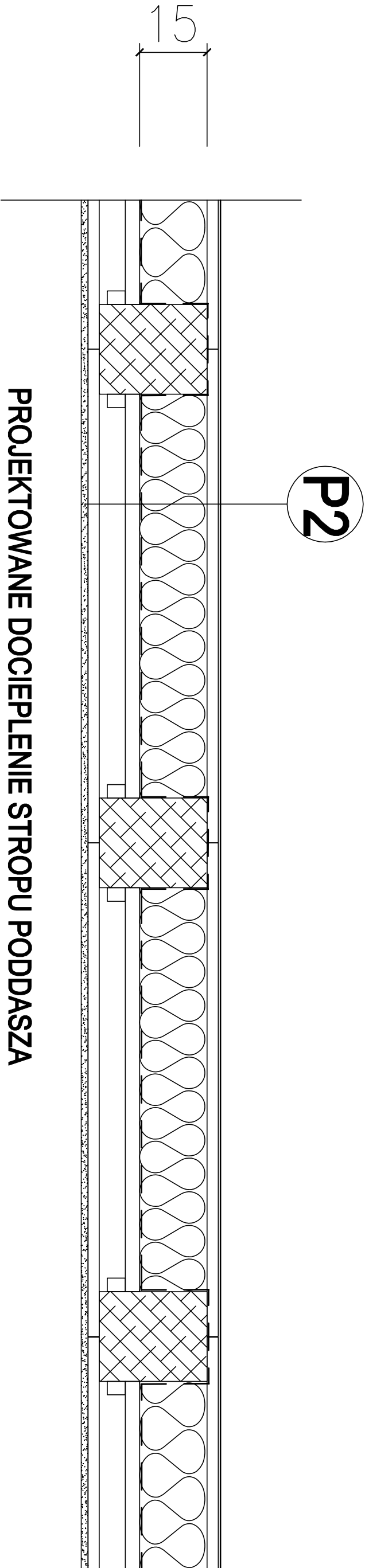


ISTNEJĄCY STROP PODDASZA



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
wetna mineralna	150
folia paroprzepuszczalna	0.3
ślepa podłoga istniejąca	32
deski sosnowe istniejące	25
trzcina i tynk stnejący	25

Ślepgę podłogę należy obniżyć o około 4 cm

INWESTOR:

Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Nieruchomościami Sp. z o.o.

ul. Mickiewicza 23

86-300 Grudziądz

INWESTYCJA:

Odnowa zdegradowanego wielorodzinnego budynku mieszkalnego przy ul. Murowej 28 w Grudziądzu - pralnia

BIURO PROJEKTOWE:

Z.P.i.U.B. BENBUD

inż. Benedykt Reder

ul. Ks. dr Wł. Łęgi 1/27

86-300 Grudziądz

NAZWA RYSUNKU:

Ocieplene stropu poddasza

SKALA:

1:10

BRANŻA:

KONSTRUKCYJNA

FAZA:

PBW

DATA:

09.2011r.

NR RYSUNKU

D-1

FUNKCJA:

AUTOR:

OPRACOWAŁ

inż. Benedykt Reder

UPR. PROJ.

UDN-TV/8346/113/70/88

SPECIAL.

konst.-budow.

PODPIS