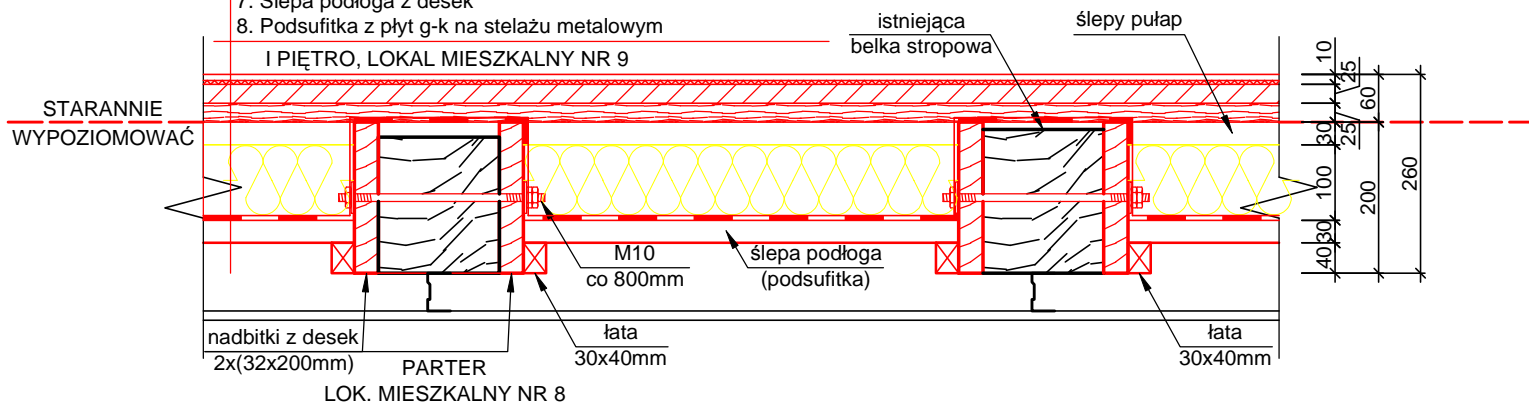


PRZEKROJE STROPÓW WYSZYŃSKIEGO 2/9, ŚWINOUJŚCIE skala 1: 10

PRZĘKRÓJ STROPU DREWNIANEGO - PANELE

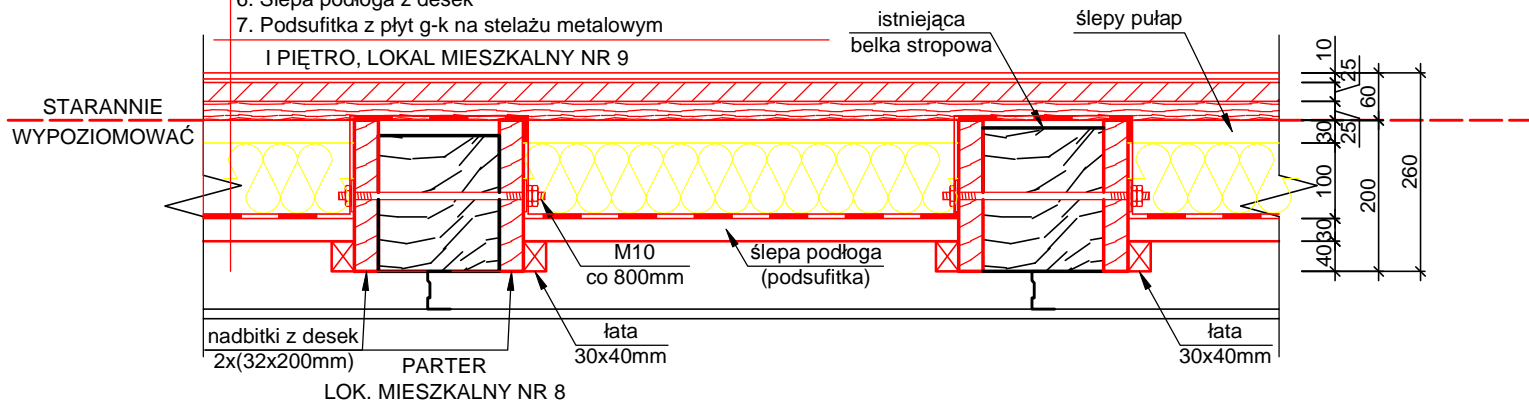
1. Posadzka - panele gr. 8mm (klasa AC-4)
2. Mata wygłuszająca gr. 2mm
3. Płyta "FERMACELL POWERPANEL" gr. 25mm (REI 30)
4. Płyta OSB-3 gr. 25mm (wodoodporna) - wypoziomować
5. Przestrzeń wentylowana (ślepy pułap)
otwór Ø30mm zabezpieczyć siatką stalową przed gryzoniami
6. Wełna mineralna "twarda" FS-80 gr. 100mm
7. Ślepa podłoga z desek
8. Podsufitka z płyt g-k na stelażu metalowym



PRZĘKRÓJ STROPU DREWNIANEGO - PANELE

1. Posadzka - terakota na kleju gr. 10 mm
2. Płyta "FERMACELL POWERPANEL" gr. 25mm (REI 30)
3. Płyta OSB-3 gr. 25mm (wodoodporna) - wypoziomować
4. Przestrzeń wentylowana (ślepy pułap)
otwór Ø30mm zabezpieczyć siatką stalową przed gryzoniami
5. Wełna mineralna "twarda" FS-80 gr. 100mm
6. Ślepa podłoga z desek
7. Podsufitka z płyt g-k na stelażu metalowym

po zerwaniu podłogi dokonać oceny stanu technicznego istniejących belek stropowych w przypadku konieczności ich wzmocnienia zastosować obustronne nadbitki z desek 32x200mm wg rysunku



PRZĘKRÓJ STROPU KLEINA

skala 1:10

Warstwy projektowane

1. Posadzka - panele gr. 8mm (klasa AC-4)
2. Mata wygłuszająca gr. 2mm
3. Warstwa wyrównawcza - wylewka cementowa samopoziomująca kl. min. M10, gr. 5-15 [mm]

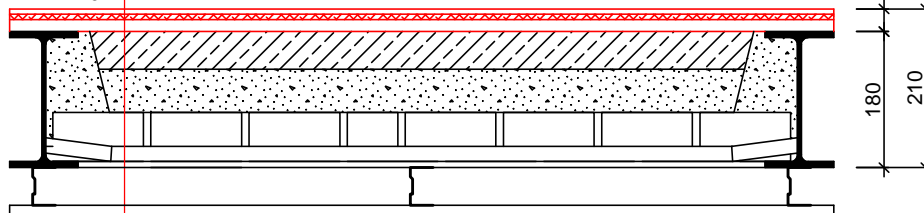
Warstwy istniejące

4. Istniejący strop Kleina:
 - a) belki stropowe stalowe
 - b) podłoże betonowe
 - c) zasyпка stropowa
 - d) wypełnienie ceglane stropu zabezpieczone bednarką
5. Podsufitka w lokalu nr 8 - płyta g-k na stelażu metalowym

UWAGA: grubość warstwy wyrównawczej - wylewki samopoziomującej dobrać tak, aby poziom posadzki był identyczny we wszystkich pomieszczeniach

Strop spełnia wymagania ochrony przeciwpożarowej REI 30

I PIĘTRO
LOKAL MIESZKALNY NR 9



PARTER
LOK. MIESZKALNY NR 8

UWAGA: poniżej lokalu nr znajduje się lokal mieszkalny (ogrzewany)
nie dojdzie do kondensacji pary wodnej w warstwach stropu, wentylacja zbędna