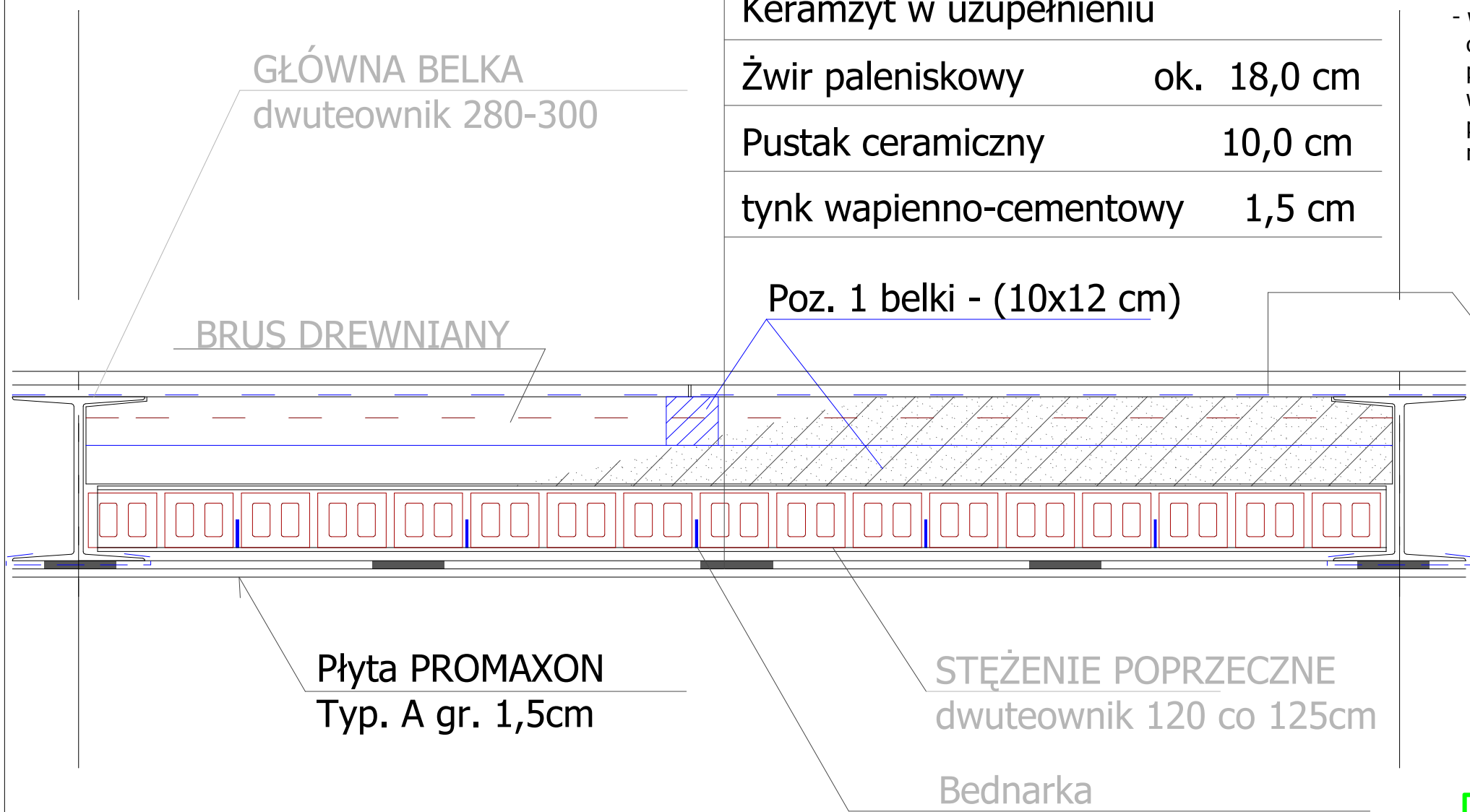


STROP - część PÓŁNOCNA Parter/I piętro bud. C

Deski istn. na klej	2,5 cm
Płyta OSB	2,2 cm
Folia paroizolacyjna	x1
Keramzyt w uzupełnieniu	
Żwir paleniskowy	ok. 18,0 cm
Pustak ceramiczny	10,0 cm
tynk wapienno-cementowy	1,5 cm

- wszystkie elementy drewniane zaimpregnować środkiem biobójczym i p.poż.
- stopień uodpornienia drewna NRO - przy zastosowaniu obudowy stropu płytą Prmaxon, oraz zamknięciu przegrody od góry płytą OSB lub elementem drewnianym o grubości nie mniejszej niż 2,0 cm.
- styki elementów podkonstrukcji drewnianej łączyć za pomocą gwoździ
- styki elementów podkonstrukcji drewnianej z elementem stalowym stabilizować klinem drewnianym i wypełnić pianą p.poż.
- deski podłogowe osadzić na klej, w miejscach gwoździowania pierwotnego osadzić wkręty i zaspachlować.
- kwatery stropu wypełnić zasypką istniejącą, w uzupełnieniu zastosować keramzyt.
- w sytuacji uzyskania desek z Sosny Amerykańskiej po procesie oczyszczenia i kalibracji o grubości 3,5-3,7cm - podłogę można posadzić z wykorzystaniem pierwotnego posadowienia, po wcześniejszej naprawie i uzupełnieniu i naprawie rusztu drewnianego podwalin. W miejscu styku z elementem stalowym zastosować przekładki z mikrogumy.



Montaż płyt OSB 2,2 za pomocą wkrętów do drewna 3,5x35mm

Pomieszczenie C/01.10

Uwaga: na łączeniu płyt OSB zastosować podkonstrukcję wg. schematu Poz. 1

ZR2 - podłoga C/1.10

STROP +4,16

Skala 1:10

opracował: mgr inż. arch. Bogdan Kołtowski IARP upr. Nr 230/99/DUW

opracował: inż. Andrzej Trzciniowicz DIIB upr. Nr 97/80/WBPP