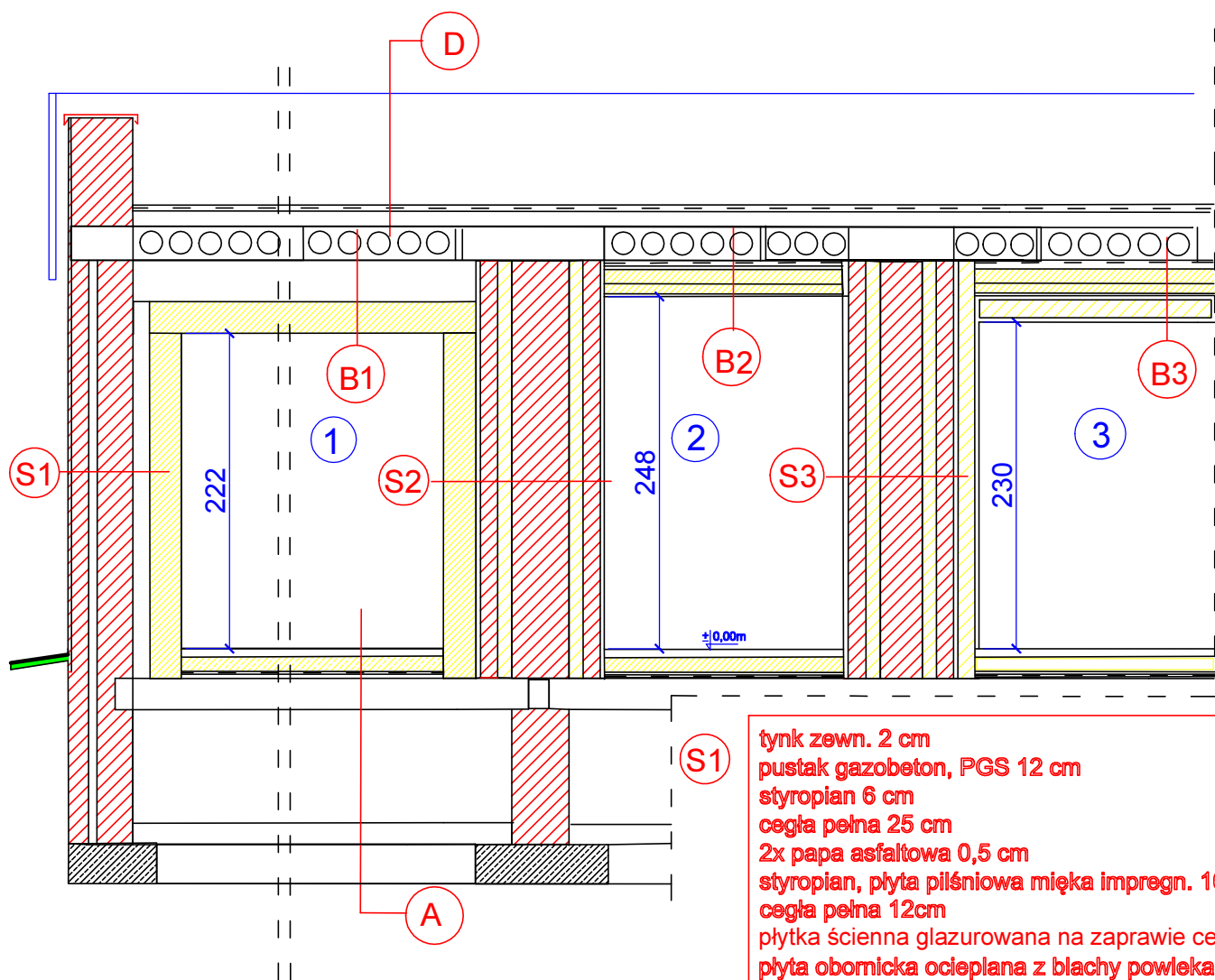


# PRZEKRÓJ PIONOWY PODŁUŻNY PRZEZ KOMORY CHŁODNI ①②③



**A** posadzka z płytek terrakota na mleczku cementowym i zaprawie cementowej na sucho o grubości 6cm  
styropian, płyta pilśniowa miękka impregnowana 10cm  
2x papa asfaltowa na lepiku 0,5 cm  
gładź cementowa 3cm  
płyta stropowa kanałowa 24 cm

**B2** tynk cementowy 2 cm  
płyta wiórowo-cementowa syrema 7 cm  
styropian, płyta pilśniowa miękka impregnowana 10cm  
deskowanie 2,5 cm  
2x papa asfaltowa 0,5 cm  
płyta stropowa kanałowa 24 cm

**B1** układ warstw jak dla typu B2  
płyta obornicka ocieplana z blachy powlekanej obustronie 22cm

**B3** układ warstw jak dla typu B2  
płyta obornicka ocieplana z blachy obustronie 15 cm

**D** 2x papa asfaltowa na lepiku  
gładź cementowa 3cm  
płyta korytkowa 8cm  
pustka powietrzna wenyłowana 80cm  
keramzyt, żużel wielkopiecowy 20 cm

**S1** tynk zewn. 2 cm  
pustak gazobeton, PGS 12 cm  
styropian 6 cm  
cegła pełna 25 cm  
2x papa asfaltowa 0,5 cm  
styropian, płyta pilśniowa miękka impregn. 10 cm  
cegła pełna 12cm  
płytki ścienna glazurowana na zaprawie cem. 3 cm  
płyta obornicka ocieplana z blachy powlekanej obustronie 22cm

**S2** płyta obornicka ocieplana z blachy powlekanej obustronie 22cm  
płytki ścienna glazurowana na zaprawie cem. 3 cm  
cegła pełna 12 cm  
styropian, płyta pilśniowa miękka impregn. 10cm  
2x papa asfaltowa 0,5cm  
cegła pełna 38cm  
2x papa asfaltowa 0,5 cm  
styropian, płyta pilśniowa miękka impregn. 10cm  
cegła pełna 12cm  
płytki ścienna glazurowana na zaprawie cem. 3cm

**S3** układ warstw jak dla S2 od poz. 2 do poz. 9  
styropian 10cm  
tynk cienkowarstwowy na siatce 1cm  
płytki terrakota gres techniczny na kleju 1,5cm

## Obsługa procesu inwestycyjnego

Marek Paśnik Kolobrzeg Al. Armii Wojska Polskiego 28/4

## INWENTARYZACJA BUDOWLANA

Nazwa inwestycji:	TERMOIZOLACJA KOMORY CHŁODNICZEJ		Lokalizacja: Oddział REWITA Rogowo 72-330 Mrzeżyno Rogowo 76
Nazwa rysunku:	Przekrój pionowy układ warstw w komorach chłodni		
Inwestor:	AMW REWITA sp. zo.o. Warszawa ul. św. Jacka Odrowąża 15		
PROJEKTANT:	SPECJALNOŚĆ - NUMER UPRAWNIENI	PODPIS:	SKALA:
mgr inż. Marek Paśnik	konstrukcyjno - budowlana nr uprawnień: <b>UAW-VIII/83861/88</b>		NUMER RYSUNKU
STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY		NR. STR: