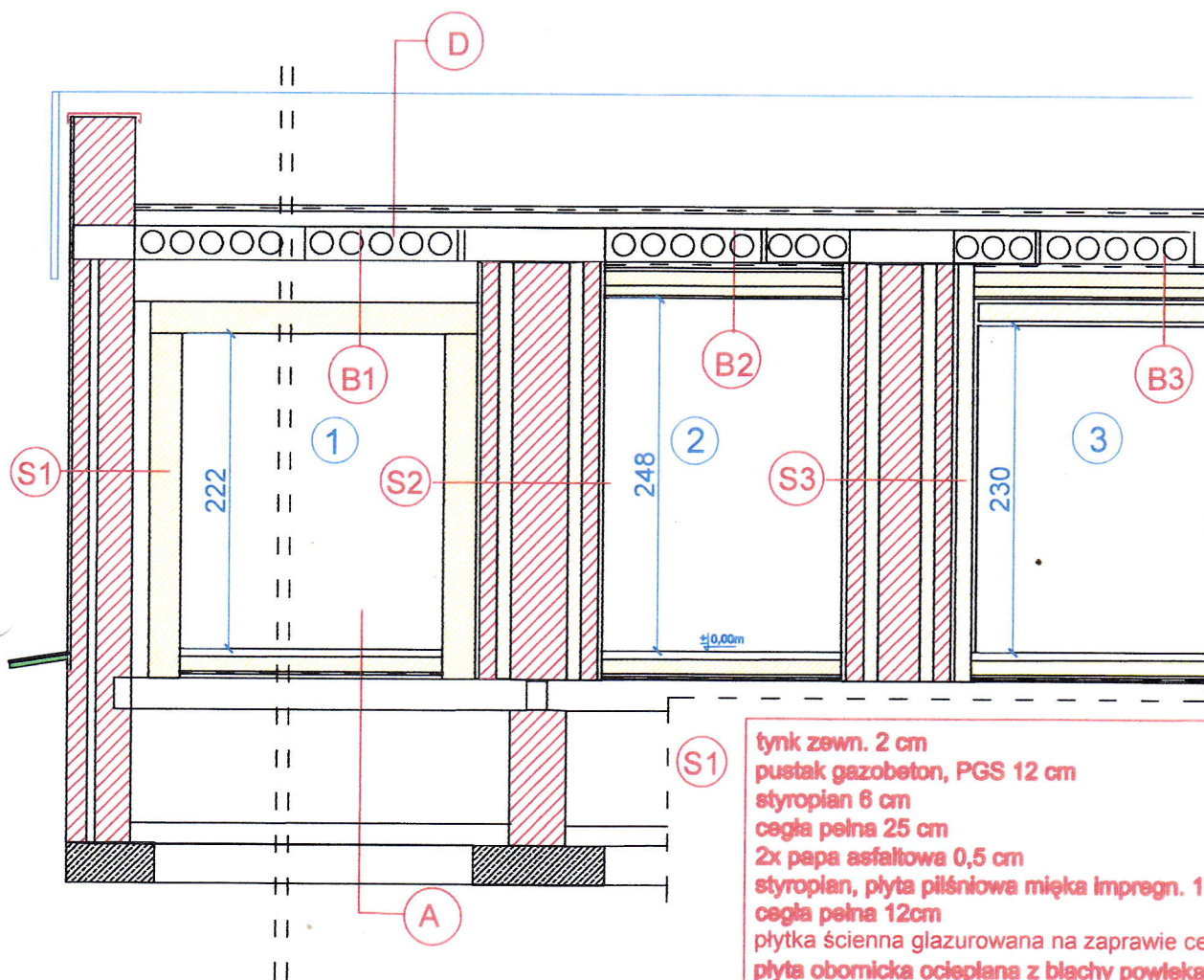


PRZEKRÓJ PIONOWY PODŁUŻNY PRZEZ KOMORY CHŁODNI ①②③



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 I Armii Wojska Polskiego 2004

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: 1:50
mgr inż. Marek Paśnik	konstrukcyjno - budowlana nr uprawnień: UAW-VIII/83861/88		NUMER RYSUNKU 4
STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY		NR. STR: 19