

-	folia kubełkowa jako ochrona przed uszkodzeniami mechanicznymi	
-	mineralna zaprawa uszczelniająca jako izolacja	2x
-	styropian ekstrudowany	14,0cm
-	zaprawa klejąca	
-	tynek cem. - wapienny	1,5cm
-	ściana - cegła pełna	38,0cm
-	tynek cem. - wapienny	1,5cm
-	styropian	10,0cm

14 (14a)*		
- folia kubetkowa (brak)*		
- Abizol (brak)*		2x
- tynk cem. - wapienny	1,5cm	
- ściana - cegła pełna	38,0cm	
- tynk cem. - wapienny	1,5cm	
- zaprawa klejąca		
- styropian	10,0cm	

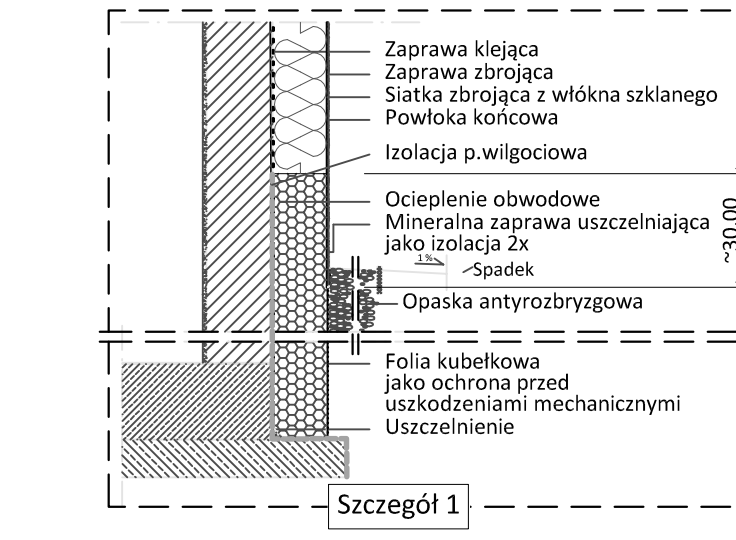
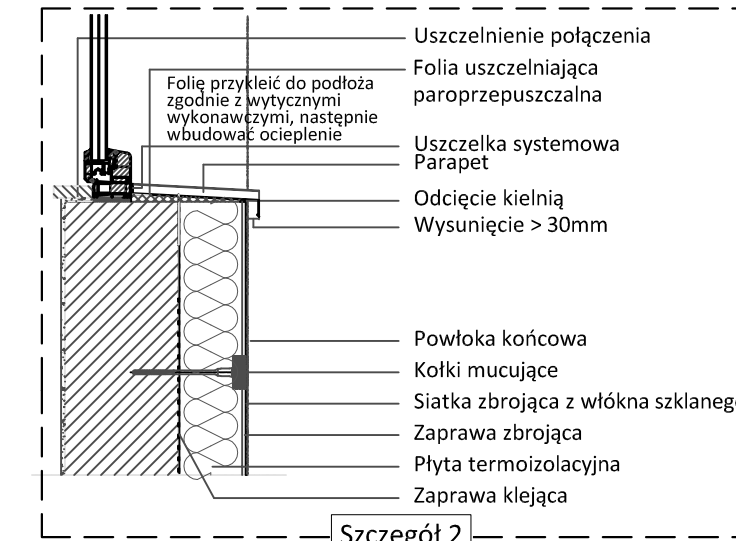
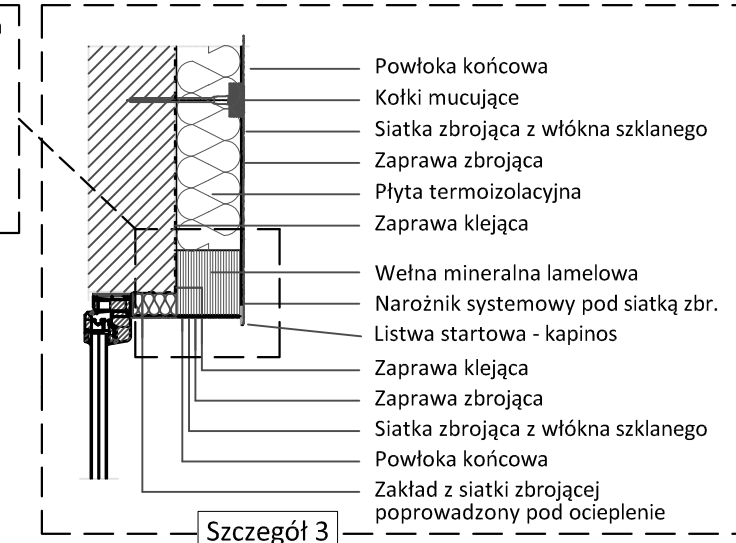
15		
-	tynek cem. - wapienny	1,5cm
-	ściana - cegła pełna	38,0cm
-	tynek cem. - wapienny	1,5cm
-	paroizolacja	
-	wetna mineralna	10,0cm

-	A	
-	papa termozgrzewalna	2x
-	zacierka cementowa	
-	dach - płyta korytkowa	8,0cm
-	puszka powietrzna	
-	węlna mineralna	22,0cm
-	paroizolacja	
-	zacierka cementowa	
-	strop Akermana	22,0+5,0cm
-	tynek cem. - wapienny	1,5cm

B	
- papa termozgrzewalna	
- styropapa	22,0cm
- istn. warstwy p.wilgociowe	
- gładź cementowa	
- dach - płyta korytkowa	8,0cm
- pustka powietrzna	
- strop Akermana	22,0cm
- tynk cem. - wapienny	1,5cm

C	papa termozgrzewalna	
-	stypopapa	22,00
-	istn. warstwy p.wilgociowe	
-	gładź cementowa	
-	plyta żelbetowa	8,00
-	tynek cem. - wapienny	1,50
F		
-	plytki granitowe (płomieniowane) na kleju	2,00
-	posadzka samopoziomująca	2,00
-	plyta żelbetowa	14,00

D		
-	papa termozgrzewalna	2,00cm
-	dach - deski	2,20cm
-	puszka powietrzna	
-	wetna mineralna	22,00cm
-	parozizolacja	
-	zacierka cementowa	
-	strop	27,00cm
-	tynek cem. - wapienny	1,50cm
E		
-	plytki GRES na kleju	2,00cm
-	posadzka samopoziomujaca	2,00cm
-	warstwa dociskowa	5,00cm
-	strop	22,00cm
-	tynek cem. - wapienny	1,50cm
-	zaprawa klejaca	
-	styropian	14,00cm
-	zaprawa zbrojaca	
-	siatka zbrojaca z wlokna szklanego	



Temat projektu:	TERMOODPOROWIZACJA BUDYNKU ZESPÓŁU POMAGOMAGNYJANYCH NR 2 W RYDUŁTOMACH, UL. OBYWATELSKA 30, 44-280 RYDUŁTÓW				
Investor:	POWAT WODZISŁAWSKI, UL. BOGUMIŃSKA 2, 44-300 WODZISŁAW ŚLĄSKI ZESPÓŁ SZKÓŁ POMAGOMAGNYJANYCH NR 2, UL. OBYWATELSKA 30, 44-280 RYDUŁTÓW				PB
Temat rysunku:	PRZEKROJ_B_B				
Projektował:	Mgr inż. arch. Beżena WITA	nr upr.	696/01	data:	12/20/2010
Sprawdził:	Mgr inż. arch. Kinga Joanna SIEDŁACKA-WDOWIAK	nr upr.	25/SLOK/11	skala:	1:50 1:100
				strona	57
				nr rysunku	A/K-