

UWAGA
RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RZUTAMI WSZYSTKICH KONDYGNACJI

A-A

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

01c powłoka końcowa	
- siatka zbrojąca z włókna szklanego	
- zaprawa zbrojąca	
- styropian (>30cm nad poz. terenu)	14,0cm
- zaprawa klejąca	
- tynk cem. - wapienny	1,5cm
- ściana - cegła pełna	38,0cm
- tynk cem. - wapienny	1,5cm

03 powłoka końcowa	
- siatka zbrojąca z włókna szklanego	
- zaprawa zbrojąca	
- styropian	16,0cm
- zaprawa klejąca	
- tynk cem. - wapienny	3,5cm
- ściana - cegła pełna	25,0cm
- tynk cem. - wapienny	1,5cm
- styropapa	5,0cm

01a folia kubelkowa jako ochrona przed uszkodzeniami mechanicznymi	
- mineralna zaprawa uszczelniająca jako izolacja	2x
- styropian (>30cm nad poz. terenu)	14,0cm
- zaprawa klejąca	
- ściana - błoczek z betonu komórkowego	38,0m
- tynk cem. - wapienny	1,5cm

02 powłoka końcowa	
- siatka zbrojąca z włókna szklanego	
- zaprawa zbrojąca	
- styropian	16,0cm
- zaprawa klejąca	
- tynk cem. - wapienny	1,5cm
- ściana - cegła pełna	38,0cm
- tynk cem. - wapienny	1,5cm

04 papa	
- styropapa	5,0cm
- klej bitumiczny, bez rozpuszczalników organicznych	
- szlichta cementowa w spadku 3%	
- płyta żelbetowa	10,0cm
- zaprawa klejąca	
- styropian	5,0cm
- zaprawa zbrojąca	
- siatka zbrojąca z włókna szklanego	
- powłoka końcowa	

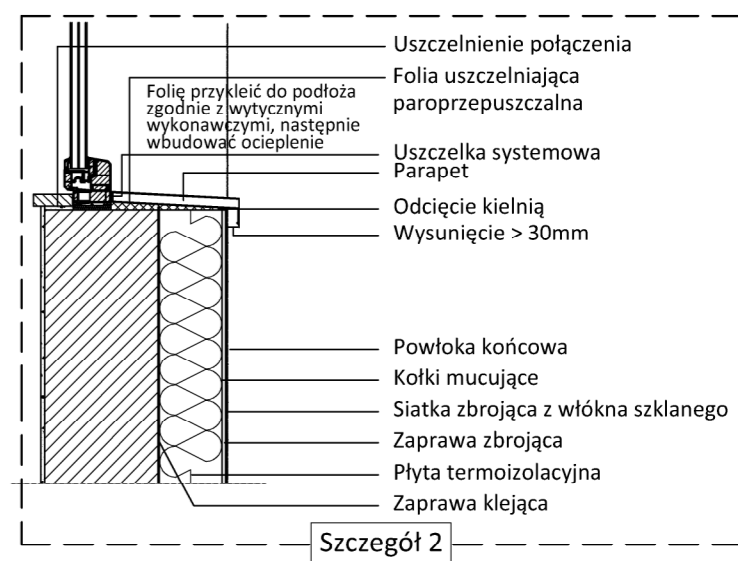
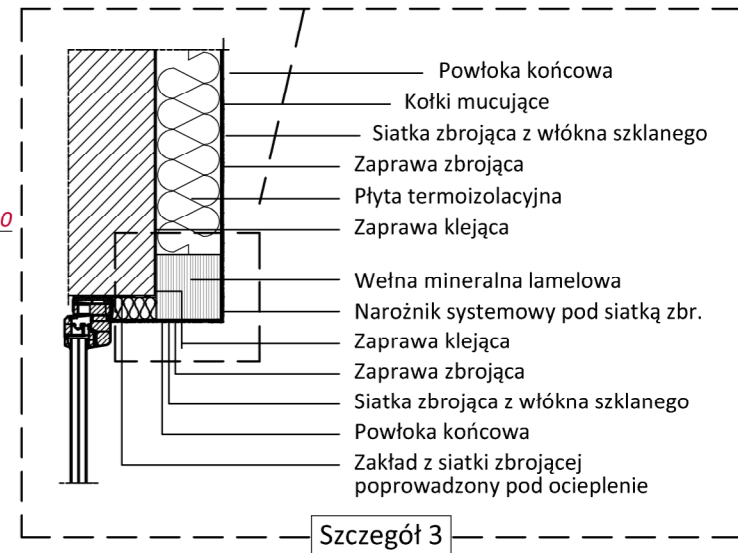
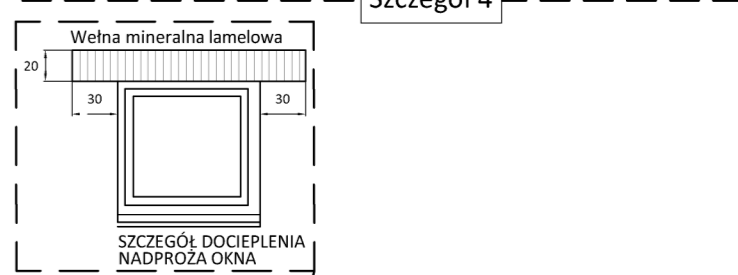
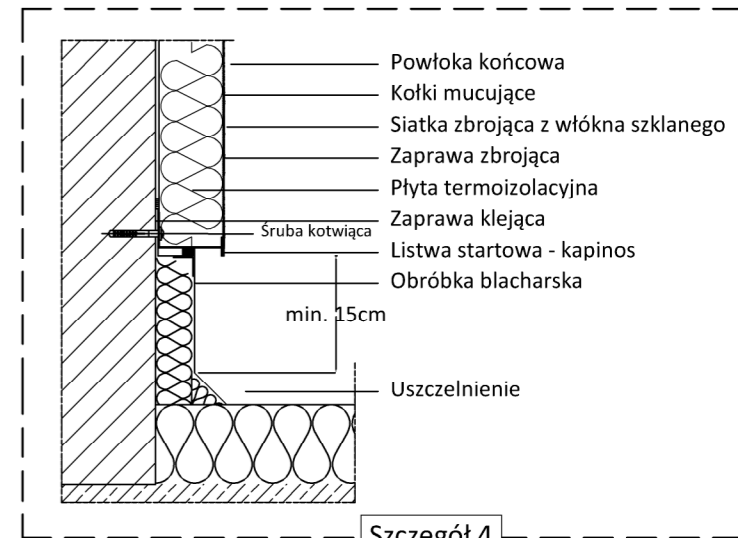
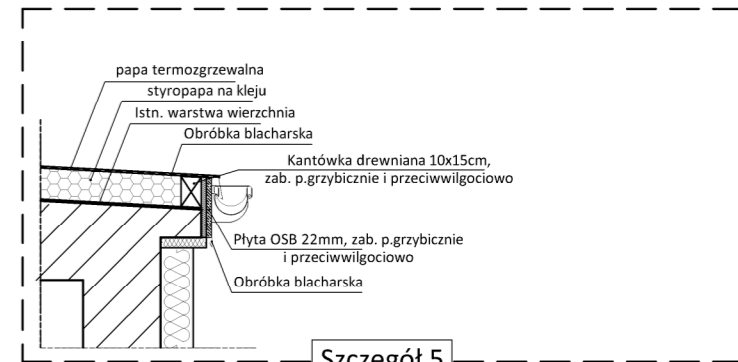
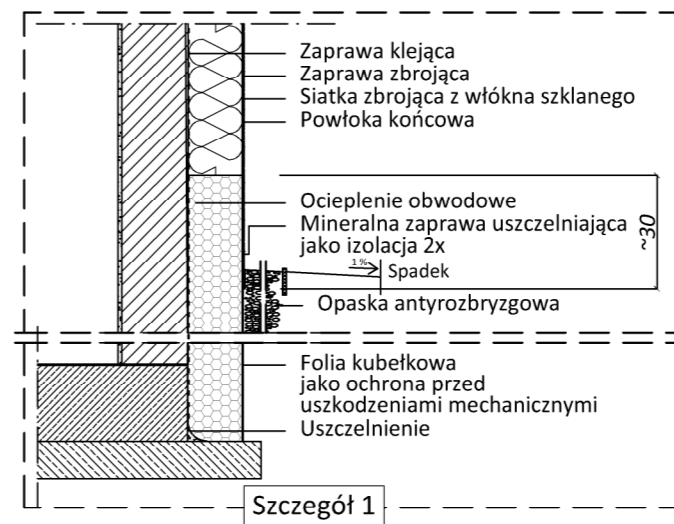
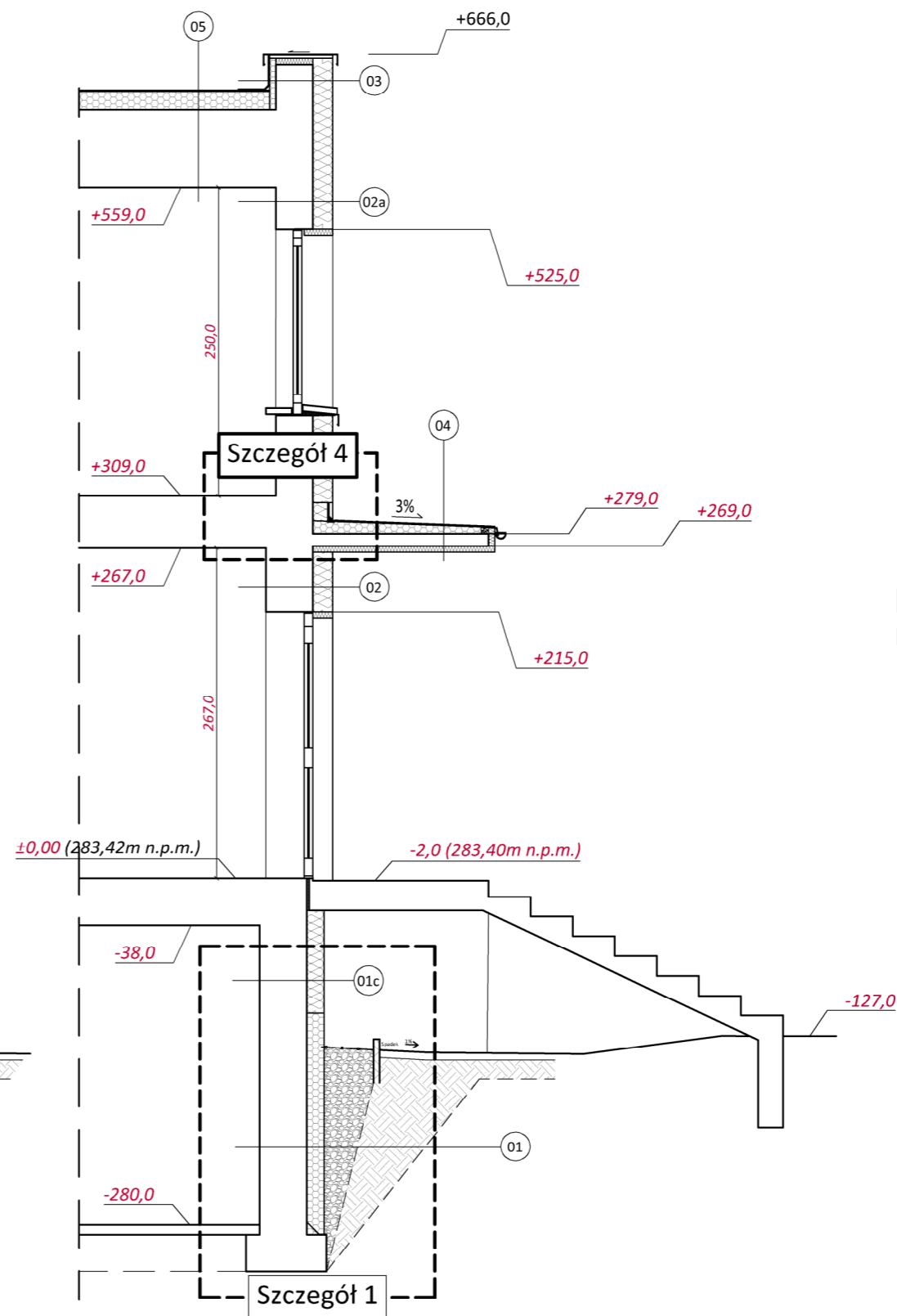
01b folia kubelkowa jako ochrona przed uszkodzeniami mechanicznymi	
- mineralna zaprawa uszczelniająca jako izolacja	2x
- styropian ekstrudowany (30cm nad poz. terenu)	14,0cm
- zaprawa klejąca	
- tynk cem. - wapienny	1,5cm
- ściana - błoczek betonowy	38,0m
- tynk cem. - wapienny	1,5cm

02a powłoka końcowa	
- siatka zbrojąca z włókna szklanego	
- zaprawa zbrojąca	
- styropian	16,0cm
- zaprawa klejąca	
- tynk cem. - wapienny	1,5cm
- ściana - cegła pełna	30,0cm
- tynk cem. - wapienny	1,5cm

05 papa	
- styropapa	16,0cm
- klej bitumiczny, bez rozpuszczalników organicznych	
- ist. warstwy dachowe	

143,0 - Wymiar zinventoryzowany
118,0 - Wymiar projektowany

B-B



Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych" opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.

Wszelkie elementy stolarki okiennej i drzwiowej, okładzin elewacyjnych, barierki montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonywanych na obiekcie.

Przed przystąpieniem do prac budowlanych należy sprawdzić wymiary w miejscu przeznaczenia. Nie można brać wymiarów z rysunków. Obowiązujące są jedynie podane wartości. Projekt wykonano na podstawie inwentaryzacji, w związku z tym wszystkie wymiary skorygować w trakcie robót po zdjęciu warstw wykończeniowych.

Przy zastosowaniu materiałów i technologii należy ściśle stosować się do zaleceń producentów.

Rysunki należy rozpatrywać łącznie z opisem technicznym.

Temat projektu:	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU PRZYCHODNI PRZY ULICY MŁODZIEŻOWEJ 45 W WODZISŁAWIU ŚLĄSKIM					
	ARCHITEKTURA / KONSTRUKCJA				PB	
Inwestor:	POWIAT WODZISŁAWSKI, UL. BOGUMIŃSKA 2, 44-300 WODZISŁAW ŚLĄSKI POWIATOWY ZAKŁAD ZARZĄDZANIA NIERUCHOMOŚCIAMI, UL. KARD. STEFANA WYSZYŃSKIEGO 41, 44-300 WODZISŁAW ŚLĄSKI					
Temat rysunku:	PROJEKT – PRZEKROJE A-A, B-B					
Projektował:	Mgr inż. arch. Bożena WITA	nr upr.	696/01		data:	12/2017
					skala:	1:50
Sprawdził:	Mgr inż. arch. Kinga Joanna SIEDLACZEK-WDOWIAK	nr upr.	25/SLOKK/ 2012/II		strona	43
					nr rysunku:	A/K-06
"PROEKO" PRACOWNIA PROJEKTOWA 44-200 RYBNIK UL. RUDZKA 28						