

01	- folia kubelkowa jako ochrona przed uszkodzeniami mechanicznymi	-	02	- powłoka końcowa	-
	- mineralna zaprawa uszczelniająca jako izolacja	2x		- siatka zbrojąca z włókna szklanego	-
	- styropian ekstrudowany (30cm nad poz. terenu)	12,0cm		- zaprawa zbrojąca	-
	- zaprawa klejąca	-		- styropian	12,0cm
	- tynk cem. - wapienny	1,5cm		- zaprawa klejąca	-
	- ściana - beton komórkowy	38,0cm		- tynk cem. - wapienny	4,5cm
	- tynk cem. - wapienny	1,5cm		- ściana - beton komórkowy	38,0cm
				- tynk cem. - wapienny	1,5cm

01a	- powłoka końcowa	-
	- siatka zbrojąca z włókna szklanego	-
	- zaprawa zbrojąca	-
	- styropian	12,0cm
	- zaprawa klejąca	-
	- tynk cem. - wapienny	1,5cm
	- ściana - beton komórkowy	38,0cm
	- tynk cem. - wapienny	1,5cm

01b	- powłoka końcowa	-
	- siatka zbrojąca z włókna szklanego	-
	- zaprawa zbrojąca	-
	- styropian	12,0cm
	- zaprawa klejąca	-
	- ściana - bloczek z betonu komórkowego	39,5cm
	- tynk cem. - wapienny	1,5cm

02a	- powłoka końcowa	-
	- siatka zbrojąca z włókna szklanego	-
	- zaprawa zbrojąca	-
	- styropian	12,0cm
	- zaprawa klejąca	-
	- ściana - bloczek z betonu komórkowego	42,5cm
	- tynk cem. - wapienny	1,5cm

02b	- powłoka końcowa	-
	- siatka zbrojąca z włókna szklanego	-
	- zaprawa zbrojąca	-
	- styropian	16,0cm
	- zaprawa klejąca	-
	- tynk cem. - wapienny	1,5cm
	- ściana - bloczek z betonu komórkowego	24,0cm
	- tynk cem. - wapienny	1,5cm

03	- blacha trapezowa T55	1	5,5cm
	- konstrukcja nośna dachu	-	-
	- pustka powietrzna (przestrzeń poddasza)	-	-
	- wełna mineralna	-	22,0cm
	- folia paroizolacyjna	-	-
	- ist. strop żelbetowy	-	25,0cm

UWAGA
WSZYSTKIE KOMINY DO PRZEMUROWANIA Z CEGŁY KLINKIEROWEJ OD POZIOMU KONSTRUKCJI DACHU PRZY NIZSZYM POZIOMIE POŁĄCI DANEGO KOMINA

WYMIANA PARAPETÓW ISTNIEJĄCYCH NA NOWE
WYSIĘG MIN 3cm OD ŚCIANY OCIEPLONEJ (gr. ocieplenia 12)

ŚCIANY FUNDAMENTOWE CZĘŚCI NIEPODPWIWNICZONEJ OCIEPLIĆ DO POZIOMU FUNDAMENTU WG SZCZEGÓŁU 1

ELEMENTY KONSTRUKCJI NALEŻY OCZYŚCIĆ ZE STARYCH WARSTW MALARSKICH PRZEZ SZCZOTKOWANIE, ZABEZPIECZYĆ POPRZĘZ DWUKROTNE MALOWANIE FARBAMI PODŁADOWYMI ORAZ WYKONANIE WARSTW WIERZCHNICH

RYСУNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYS. NR A/K-10

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.

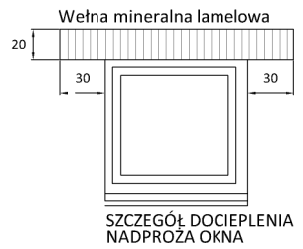
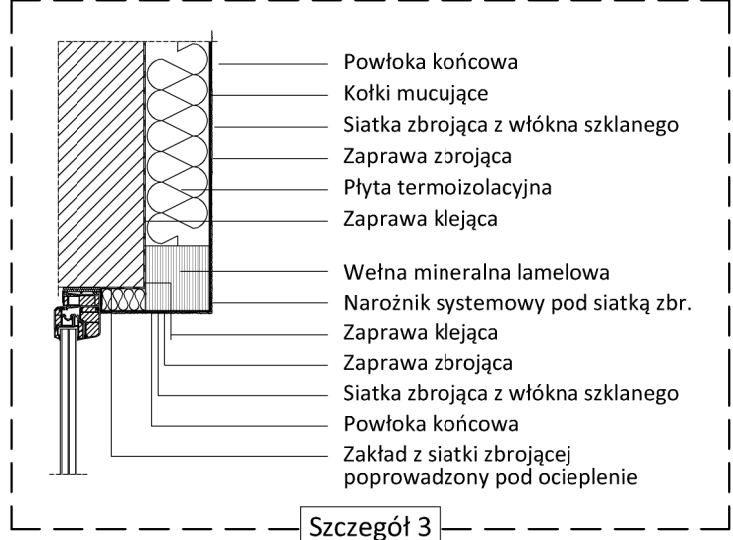
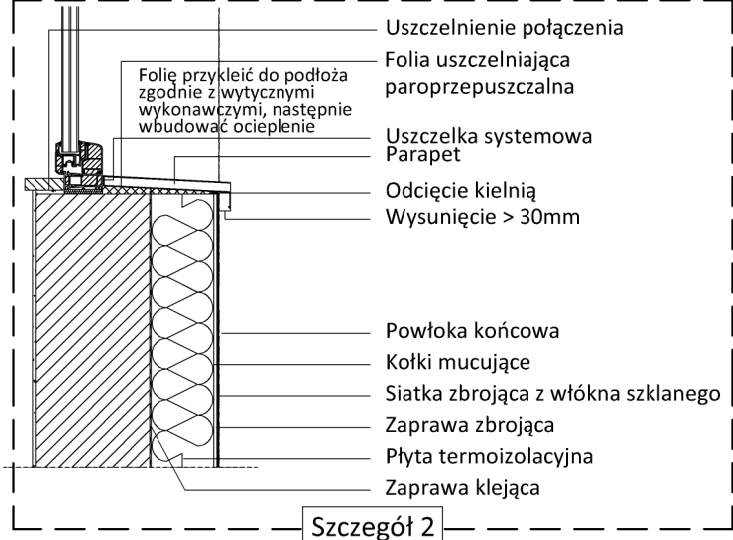
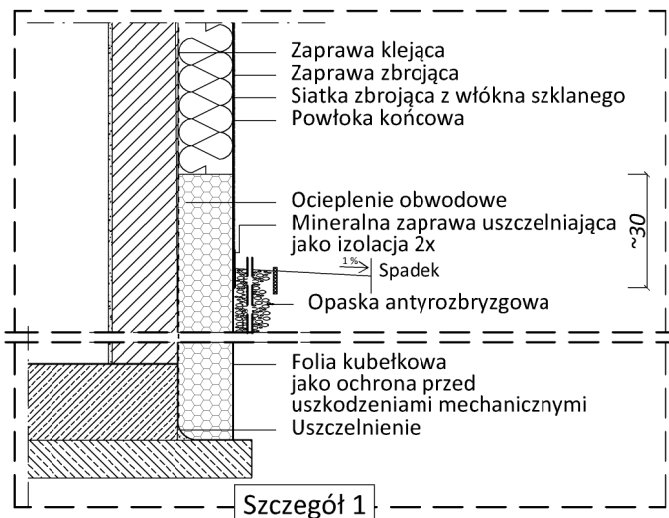
Wszelkie elementy stolarki okiennej i drzwiowej, okładzin elewacyjnych, barierok montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonywanych na obiekcie.

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.

143,0 - Wymiar ziniwien:aryzowany
118 - Wymiar projektowany



Temat projektu:	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU PRZYCHODNI PRZY ULICY STRAŻACKIEJ 1 W GOŁKOWICACH				
	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 – PRZĘKRÓJ A–A,				
Projektował:	Mgr inż. arch. Bożena WITA	nr upr.	696/01		data: 12/2017
					skala: 1:50
Sprawdził:	Mgr inż. arch. Kinga Joanna	nr upr.	25/SLOKK/		strona 44
	SIEDLACZEK–WDOWIAK		2012/II		nr rysunku: A/K–05
”PROEKO” PRACOWNIA PROJEKTOWA 44–200 RYBNIK UL. RUDZKA 28					