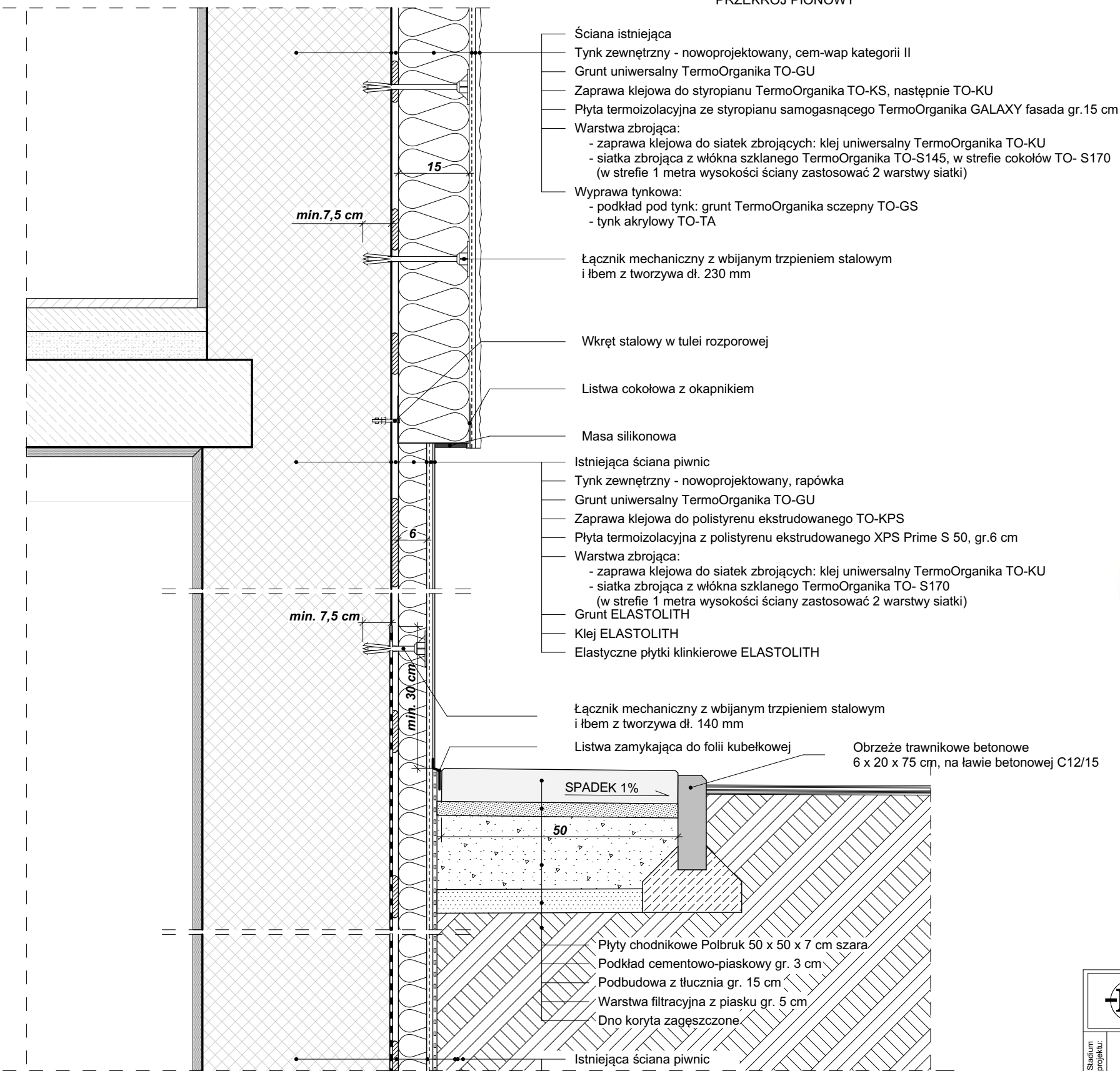


DOCIEPLENIE ŚCIANY NADZIEMIA I COKOŁU

PRZĘKRÓJ PIONOWY

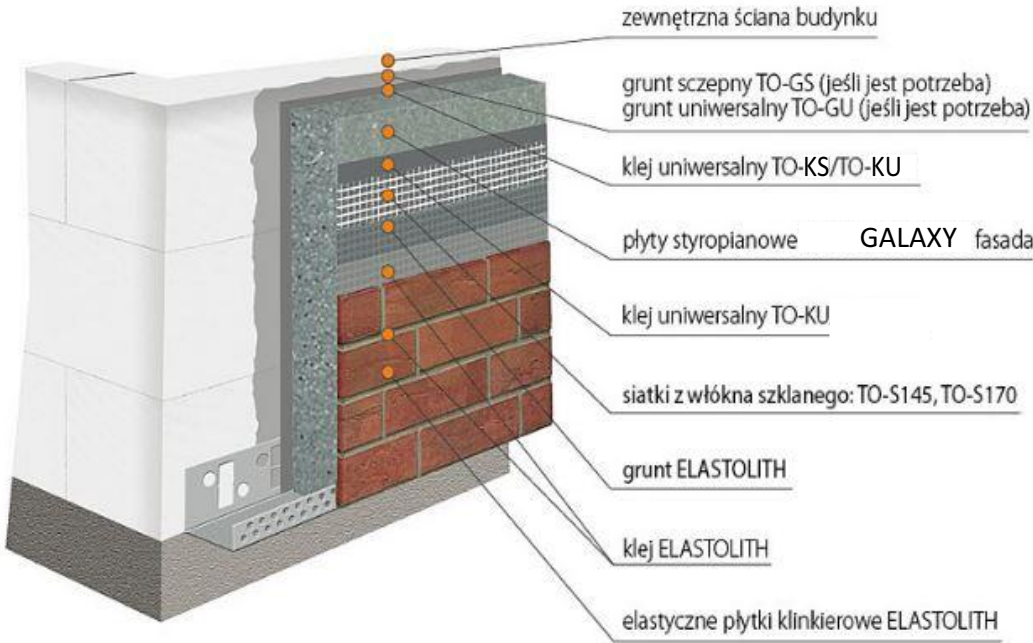




UWAGA:

W przypadku napotkania wysokiego poziomu wód gruntowych oraz gruntów podmokłych wykonać drenaż opaskowy budynku z rury drenażowej perforowanej Ø100 ułożonej w podsypce filtracyjnej ze żwiru płukanego 32mm; obsypka zabezpieczona geowłókniną (wykonać zgodnie z zasadmi sztuki budowlanej). Projekt drenażu - poza zakresem opracowania.

- Ściana istniejąca
- Tynk zewnętrzny - nowoprojektowany, cem-wap kategorii II
- Grunt uniwersalny TermoOrganika TO-GU
- Zaprawa klejowa do styropianu TermoOrganika TO-KS, następnie TO-KU
- Płyta termoizolacyjna ze styropianu samogasnącego TermoOrganika GALAXY fasada gr.15 cm
- Warstwa zbrojąca:
 - zaprawa klejowa do siatek zbrojących: klej uniwersalny TermoOrganika TO-KU
 - siatka zbrojąca z włókna szklanego TermoOrganika TO-S145, w strefie cokołów TO- S170 (w strefie 1 metra wysokości ściany zastosować 2 warstwy siatki)
- Wyprawa tynkowa:
 - podkład pod tynk: grunt TermoOrganika szczepny TO-GS
 - tynk akrylowy TO-TA
- Łącznik mechaniczny z wbijaniem trzpieniem stalowym i łbem z tworzywa dł. 230 mm
- Wkręt stalowy w tulei rozporowej
- Listwa cokołowa z okapnikiem
- Masa silikonowa
- Istniejąca ściana piwnic
- Tynk zewnętrzny - nowoprojektowany, rapówka
- Grunt uniwersalny TermoOrganika TO-GU
- Zaprawa klejowa do polistyrenu ekstrudowanego TO-KPS
- Płyta termoizolacyjna z polistyrenu ekstrudowanego XPS Prime S 50, gr.6 cm
- Warstwa zbrojąca:
 - zaprawa klejowa do siatek zbrojących: klej uniwersalny TermoOrganika TO-KU
 - siatka zbrojąca z włókna szklanego TermoOrganika TO- S170 (w strefie 1 metra wysokości ściany zastosować 2 warstwy siatki)
- Grunt ELASTOLITH
- Klej ELASTOLITH
- Elastyczne płytki klinkierowe ELASTOLITH
- Łącznik mechaniczny z wbijaniem trzpieniem stalowym i łbem z tworzywa dł. 140 mm
- Listwa zamykająca do folii kubelkowej
- Obrzeże trawnikowe betonowe 6 x 20 x 75 cm, na ławie betonowej C12/15
- SPADEK 1%
- 50
- Płyty chodnikowe Polbruk 50 x 50 x 7 cm szara
- Podkład cementowo-piaskowy gr. 3 cm
- Podbudowa z tłucznia gr. 15 cm
- Warstwa filtracyjna z piasku gr. 5 cm
- Dno koryta zagęszczone
- Istniejąca ściana piwnic
- Tynk zewnętrzny - nowoprojektowany, rapówka
- Izolacja przeciwwilgociowa: elastyczna, modyfikowana polimerami, grubowarstwowa masa uszczelniająca (masa KMB)
- Grunt uniwersalny TermoOrganika TO-GU
- Zaprawa klejowa do polistyrenu ekstrudowanego TO-KPS
- Płyta termoizolacyjna z polistyrenu ekstrudowanego XPS Prime S 50, gr.6 cm
- Warstwa zbrojąca:
 - zaprawa klejowa do siatek zbrojących: klej uniwersalny TermoOrganika TO-KU
 - siatka zbrojąca z włókna szklanego TermoOrganika TO- S170
- Izolacja grubowarstwowa: 1 x folia kubelkowa

FASADOWY SYSTEM OCIEPLEŃ Z PŁYTKĄ KLINKIEROWA



		PRACOWNIA PROJEKTOWA "MODUL"							
		44-300 Wodzisław Śląski, ul. Św. Jana 16, tel. (32) 455-19-64							
Stadium projektu:		PROJEKT BUDOWLANY							
Nazwa projektu:		TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO				Opracowanie:		Podpis:	
						Projektant uprawniony architektury:			
						mgr inż. arch. Wiesława Dragon upr.nr 22/99			
Nazwa rysunku:		DETAL COKOŁU				Projektant architektury:			
						mgr inż. arch. Beata Ignatowicz			
Nazwa inwestora:		GMINA MIKOŁÓW, ul. Rynek 16, 43 - 190 Mikołów reprezentowana przez Zakład Gospodarki Lokalowej, ul.Kolejowa 2, 43 - 190 Mikołów				Skala:	Data:	Nr rysunku:	Strona:
Adres inwestycji:		43 - 190 Mikołów, ul. Prusa 21 działki nr 3876 / 39, 2339 / 41				1:10	05.2020	D-08	89