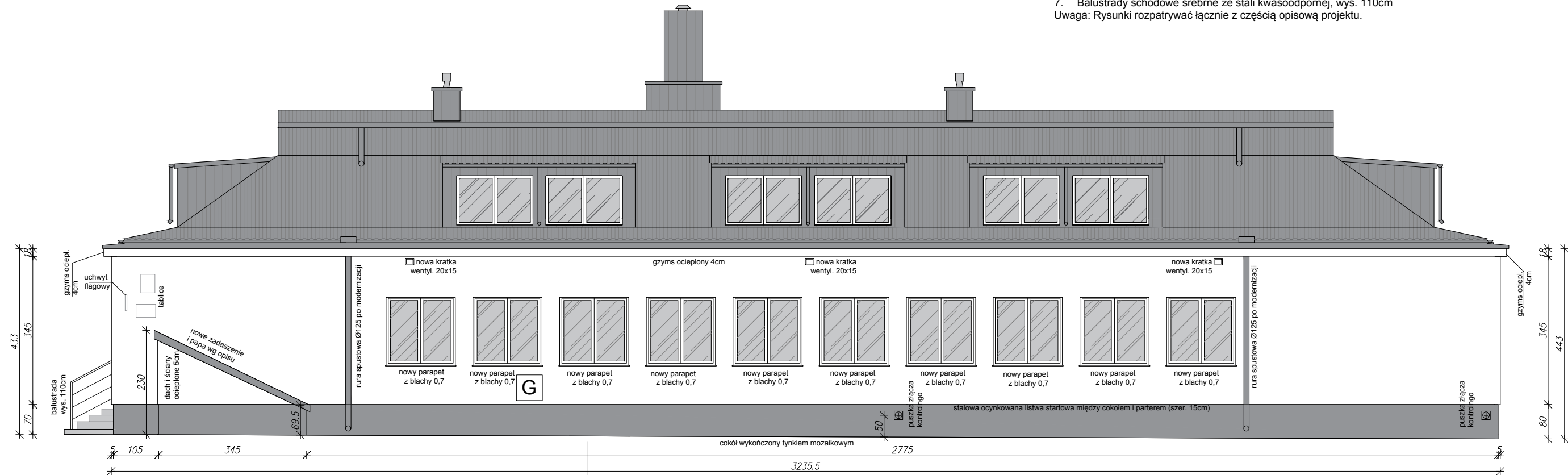


WIDOK PROJEKTOWANYCH ELEWACJI: WSCHODNIEJ I POŁUDNIOWEJ

ELEWACJA WSCHODNIA



UKŁAD PROJEKTOWANYCH WARSTW

Elewacja parteru powyżej cokołu	Grubość
Tynk silikonowy barwiony w masie, kolor jasnoszary zbliżony do RAL7047, z biocydem, baranek uziarnienie 1,5mm	0,2cm
Powłoka gruntująca systemowa	-
Mrozoodporny, elastyczny, cementowy klej do siatki zbrojony włóknem	0,2cm
Siatka elewacyjna z włókna szklanego >160g/m2	0,2cm
Mrozoodporny, elastyczny klej do siatki zbrojony włóknem	0,1cm
Styropian fasadowy EPS70 λ<0,033W/mK przyklejony i kolkowany do elewacji (kolki z zaślepkami styropianowymi)	15,0cm
Mrozoodporny, elastyczny, cementowy klej do styropianu	0,5-1,0cm
Grunt uniwersalny	-
Podłoże oczyszczone i reprofiliowane masami cementowymi, ze skutymi luźnymi elementami starego tynku	zmienna

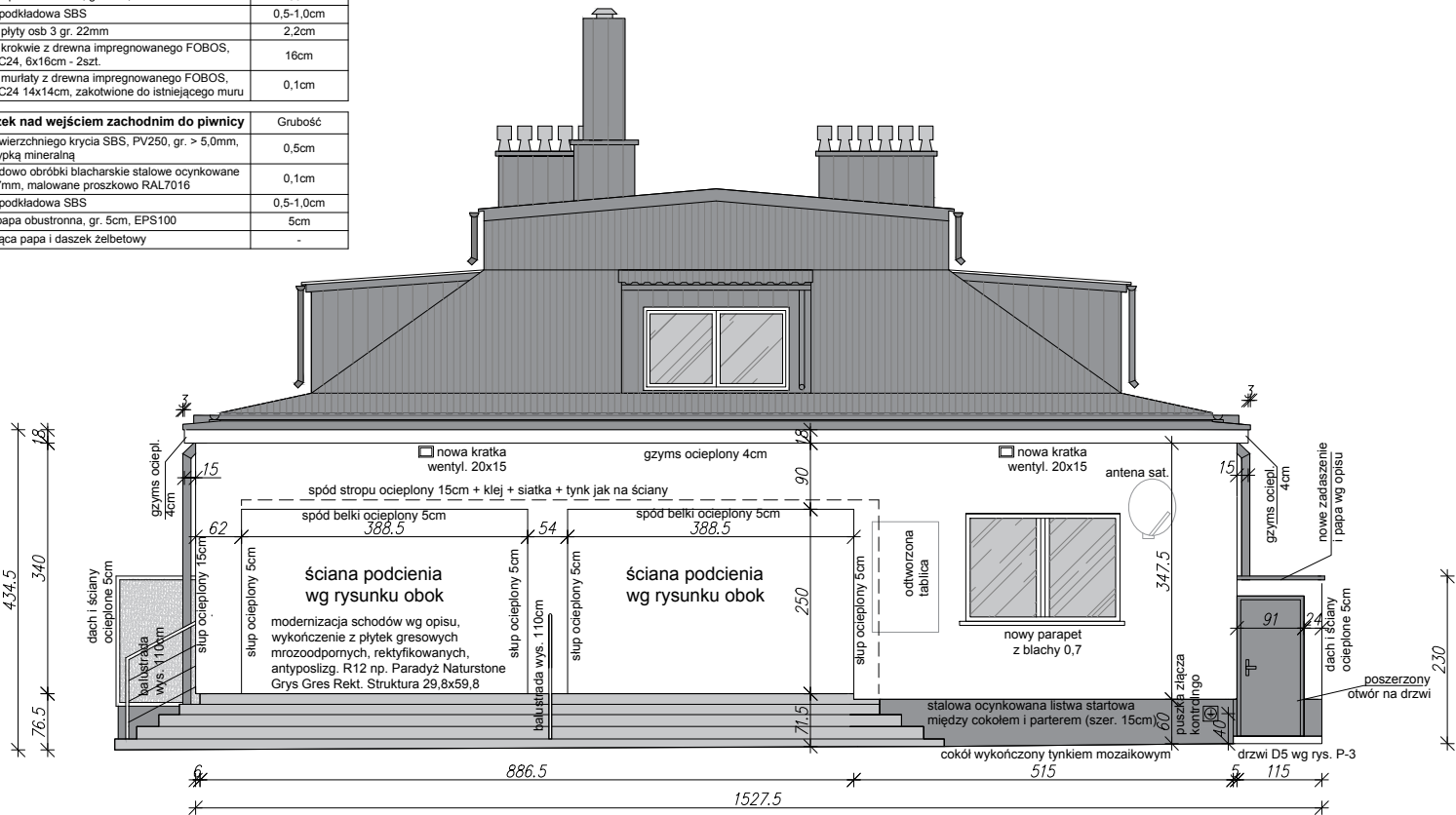
Elewacja w poziomie cokołu	Grubość
Tynk żywiczny mozaikowy barwiony w masie, kolor ciemnoszary zbliżony do RAL7016, z biocydem, uziarnienie 2,0mm	0,2cm
Powłoka gruntująca systemowa	-
Mrozoodporny, elastyczny, cementowy klej do siatki zbrojony włóknem	0,2cm
Siatka elewacyjna z włókna szklanego >160g/m2	0,2cm
Mrozoodporny, elastyczny klej do siatki zbrojony włóknem	0,1cm
Styropian fasadowy EPS70 λ<0,033W/mK przyklejony i kolkowany do elewacji (kolki z zaślepkami styropianowymi)	10,0cm
Mrozoodporny, elastyczny, cementowy klej do styropianu	0,5-1,0cm
Grunt uniwersalny	-
Podłoże oczyszczone i reprofiliowane masami cementowymi, ze skutymi płytkami kamiennymi	zmienna

Schody i podest schodowy	Grubość
Płytki gresowe rektifikowane, mrozoodporne, antypoślizgowe R12, np. Paradyż Naturstone Grys Gres Rekt. Struktura 29,8x59,8 (na stopnie), 59,8x59,8 na podest, z cementową fugą szarą szerokości 4mm	1,0cm
Klej do gresu do zastosowań zewnętrznych mrozoodporny, wodoodporny, wzmocniony włóknami, wysokoelastyczny klasy S2 - układany na grzebień, bez pustek między płytką a podłożem	0,5-1,0cm
Zx hydroizolacja ształem mineralnym dwuskładnikowym	0,4cm
Grunt uniwersalny	-
Reprofiliowane podłoże betonowe z betonu kl. C16/20	15cm
Istniejące podłoże nośne	zmienna

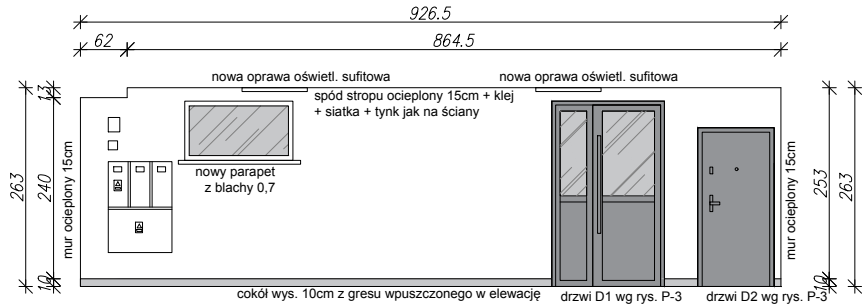
Daszek nad wejściem wschodnim do piwnicy	Grubość
Papa wierzchniego krycia SBS, PV250, gr. > 5,0mm, z posypką mineralną	0,5cm
Obwodowo obróbki blacharskie stalowe ocynkowane gr. 0,7mm, malowane proszkowo RAL7016	0,1cm
Papa podkładowa SBS	0,5-1,0cm
Styropapa obustronna, gr. 5cm, EPS100	5cm
Papa podkładowa SBS	0,5-1,0cm
Nowe płyty osb 3 gr. 22mm	2,2cm
Nowe krokiewie z drewna impregnowanego FOBOS, klasy C24, 6x16cm - 2szt.	16cm
Nowe murytaty z drewna impregnowanego FOBOS, klasy C24 14x14cm, zakotwione do istniejącego muru	0,1cm

Daszek nad wejściem zachodnim do piwnicy	Grubość
Papa wierzchniego krycia SBS, PV250, gr. > 5,0mm, z posypką mineralną	0,5cm
Obwodowo obróbki blacharskie stalowe ocynkowane gr. 0,7mm, malowane proszkowo RAL7016	0,1cm
Papa podkładowa SBS	0,5-1,0cm
Styropapa obustronna, gr. 5cm, EPS100	5cm
Istniejąca papa i daszek żelbetowy	-

ELEWACJA POŁUDNIOWA



PODCIEŃ W ELEWACJI POŁUDNIOWEJ



TYTUŁ:	PROJEKT TECHNICZNY „Modernizacja elewacji budynku administracyjnego CSiR w Konstantynowie Ł. przy pl. Wolności 60 ” na dz. nr 10, obr. K-11, Konstantynów Łódzki		
INWESTOR:	Gmina Konstantynów Łódzki, ul. Zgierska 2, 95-050 Konstantynów Łódzki CSiR, Konstantynów Ł., ul. Kilińskiego 75A		
	PROJEKTY BUDOWY Adam Adrianowski		
	WIDOK PROJ. ELEWACJI: WSCH. I POŁ.	NR RYS. P-1	NR OPR.
faza projektu	PROJEKT TECHNICZNY	SKALA 1:100	DATA 05.2023
konstrukcja	mgr inż. Adam Adrianowski, upr. LOD/3929/PBKb/19		