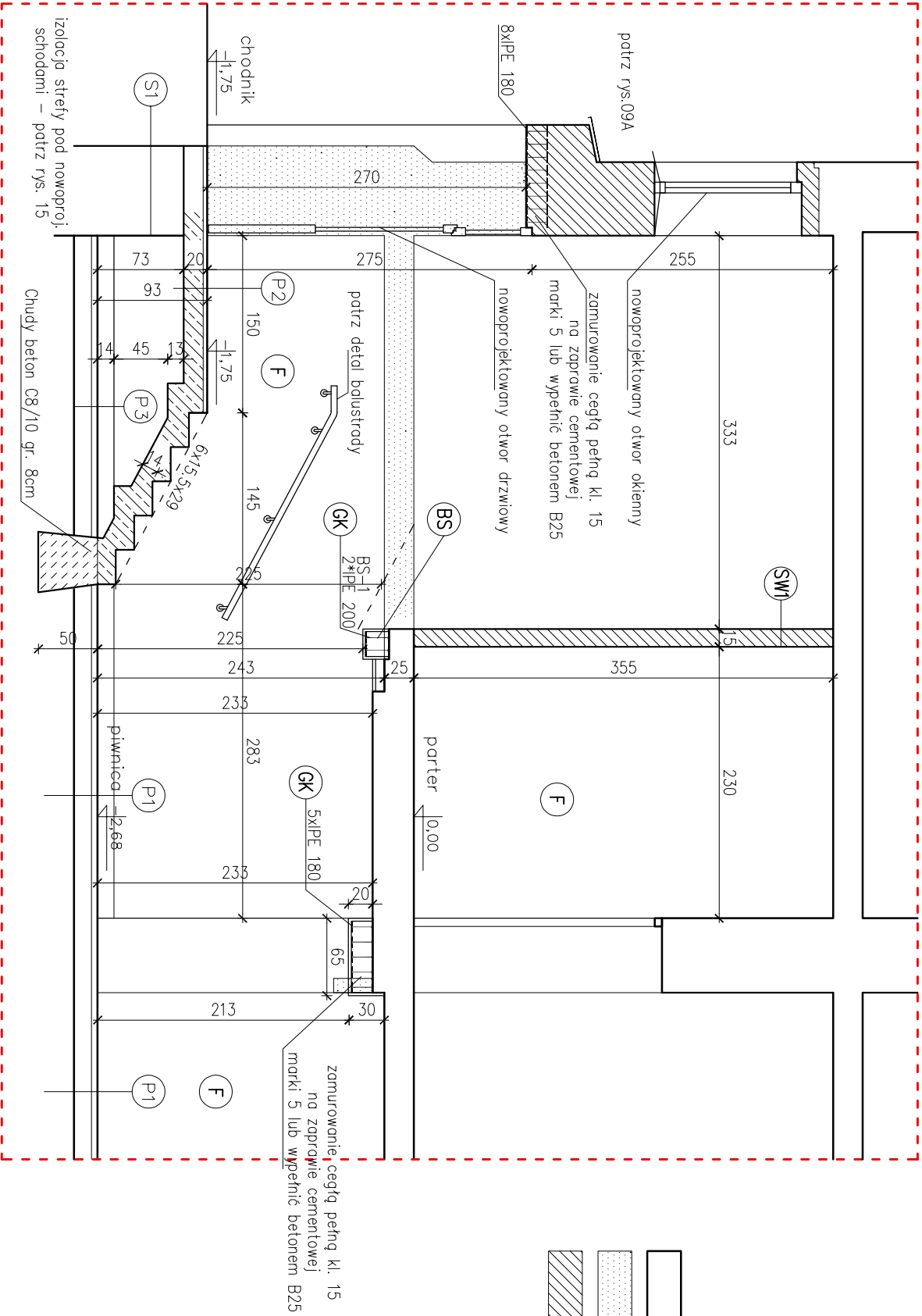


PRZEKROJ B-B - stan projektowany



- ściany istniejące
- wyburzenia
- zamurowania

UWAGA!
WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE!

PRZEMYSŁAW CZUBAJ BIURO ARCHITEKTONICZNE	Nr rysunku 06
	Faza Projekt wykonawczy

TYTUŁ RYSUNKU
PRZEKROJ - STAN PROJEKTOWANY
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO
Projekt dodatkowego wyjścia z budynku Gimnazjum nr 16 przy ul. Konarskiego 2 w Krakowie

INWESTOR
Gimnazjum nr 16 im. Stefana Batorego, ul. Konarskiego 2, Kraków

PROJEKTANT	Pieczczęć	Podpis i data
Przemysław Czubaj Nr Upr. MPOIA/044/2004		

SPRAWDZAJĄCY: Zdzisław Kramarz Nr Upr. UAN -125/86	
--	--

Data XII 2015	Format A3	Opracował arch. Przemysław Czubaj
Skala 1:50		

SW1	ŚCIANA WEW. DZIAŁOWA SZKIELETOWA /Ei60/	
	FARBA LATEKSOWA – np. TEKNOŚ kolor NCS S 1005–R50B	–
	POSZYCIE – PŁYTA GK wykończenie tynkiem cement-wp.	2,5cm
	ŚCIANA Z PROFILU SYSTEM., WYPEŁNIENIE WEWNĄ MN. TWARDA	10cm
	POSZYCIE – PŁYTA GK wykończenie tynkiem cement-wp.	2,5cm
	FARBA LATEKSOWA – np. TEKNOŚ kolor NCS S 1005–R50B	–

GK	OBUDOWA NADPROŻA NA BELKACH DWUTEWNYCH PŁYTAMI GK	
	wykończenie tynkiem cement-wp., młokowiec	
	FARBA LATEKSOWA – np. TEKNOŚ kolor NCS S 1005–R50B	

F	WYKOŃCZENIE ŚCIAN	
	Ściany i sufit (w ramach zakresu opracowania) pomalować (2 warstwy) na całej wysokości farbą lateksową np. TEKNOŚ w kolorze NCS S 1005–R50B. Przed malowaniem ocenić stan istniejących tynków, w przypadku odparzeń należy odkuć zniszczony tynk. Całość ścian przed malowaniem należy zabezpieczyć i wykonać gładzią zgodnie z zaleceniami producenta farby.	

BS	DWUTEWNE BELKI STALOWE	
	Zobowiązuje się wykonawcę robót do konsultacji z projektantem, celem ostrożnego uzgodnienia poziomu posadowienia belek stalowych. Przewidzieć możliwość wkucia belki celem uzyskania wys. 225cm w świetle przejścia w stanie wykończonym.	

P1	POSADZKA – ZAKRES PROJEKTU POZIOM –1	
	PŁYTKI GRESOWE 120x60cm np. NOWA GALA CN14 CONCEPT	1cm
	WYLEWKA ZBEROJONA SIATKĄ ZGRZEWANĄ	4cm
	FOŁA PE	–
	STYROPIAN	3cm
	UWARSTWIENIE ISTNIEJĄCE – PŁYTA FUNDAMENTOWA	

P2	POSADZKA – SPOCZNIK	
	PŁYTKI GRESOWE 120x60cm np. NOWA GALA CN14 CONCEPT	1cm
	PŁYTA ŻELBETOWA PROJ. SPOCZNIKA	20cm

P3	POSADZKA – STREFA POD NOWOPROJ. SCHODAMI POZIOM –1 (patrz rys. 15)	
	WYLEWKA BETONOWA	5cm
	FOŁA PE	–
	STYROPIAN	3cm
	IZOLACJA – np. KOSTER + KSK AW 15	
	UWARSTWIENIE ISTNIEJĄCE – PŁYTA FUNDAMENTOWA	

SI	IZOLACJA ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH (patrz rys. 15)	
	FOŁA OCHRONNO-DRENAŻOWA np. KOSTER SD	
	IZOLACJA np. KOSTER DEUXAN 2K	
	ŚCIANA ISTNIEJĄCA	

Ścianę fundamentową odstąpić odcinkowo, na odcinku max. 100cm. Wykonać wykop wgskoprzestrzenny szer. 100cm.