

bP – balustrada prawa

bl – balustrada lewa

wspornik poręczy ściennej z 1punktowym mocowaniem, baza płaska, np. WPP3
stół nierdzewna, szczerokowano
montaż wkręt 2gwintowy 8x100mm np. ZMWpX1

profil zamknięty 30x50mm, stal nierdzewna,
szczerotkowana

schody, cokołki i ist. odsadki wykończenie:
PLYTKI GRESOWE 120x60cm np. NOWA GALA CN14 CONCEPT

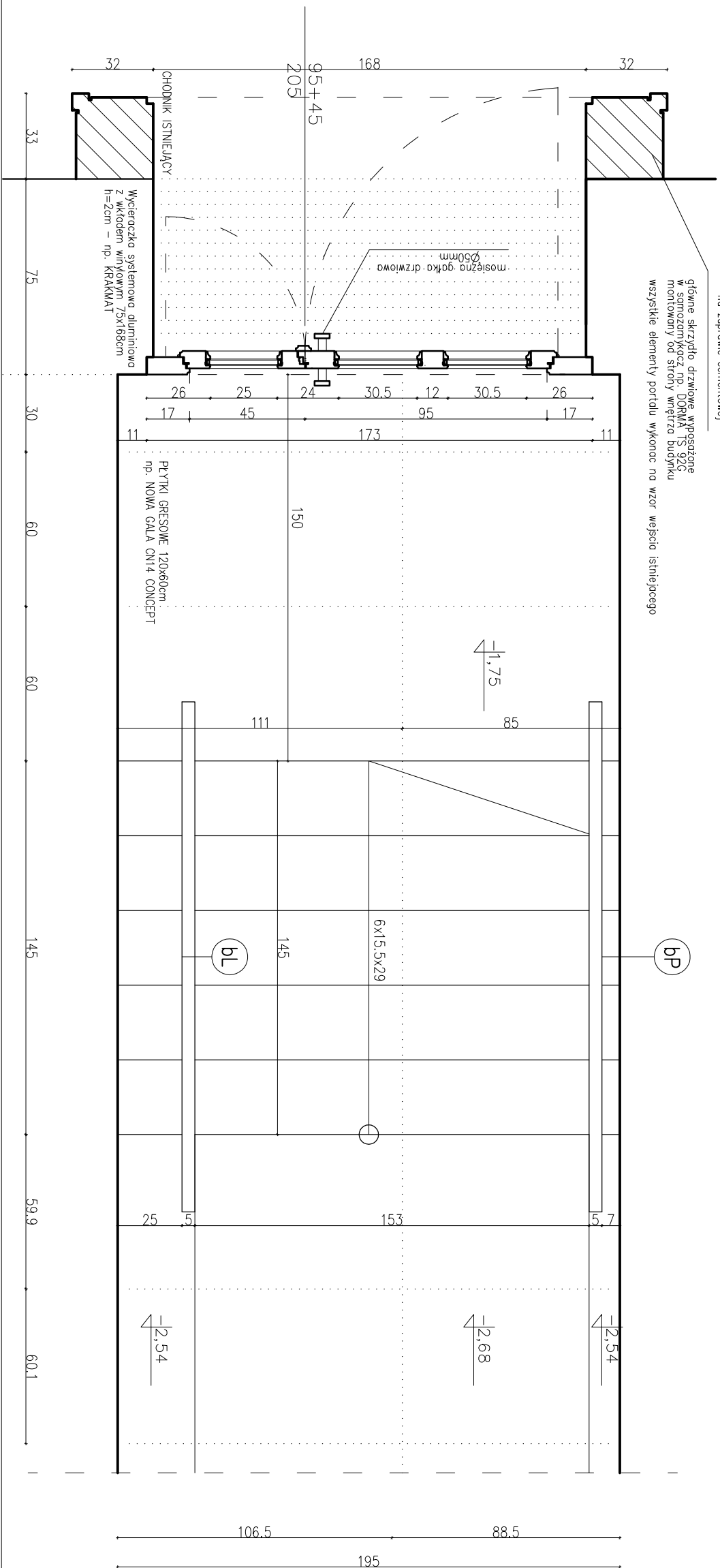
izolacja strefy pod nowoproj
schodami – patrz rys. 15

62x29

wymurować cegłą pełną kl. 15
na zaprawie cementowej

główne skrzydło drzwiowe wyposażone w samozamykacz np. DORMA TS 92G montowany od strony wnętrza budynku

wszystkie elementy portalu wykonac na wzor wejścia istniejącego



**UWAGA!
WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE!**

PRZEMYSŁAW CZUBAJ		Nr rysunku
BIURO ARCHITEKTONICZNE		10
TYTUŁ RYSUNKU		Faza Projekt wykonawczy
DETAIL - STREFA WEJŚCIOWA		
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, Krakow		
PROJEKTANT	Pieczczęć	Podpis i data
Przemysław Czubaj Nr Upr. MPOIA/044/2004		
SPRAWDZAJĄCY: Zdzisław Kramarz Nr Upr. UAN -125/86		
Data	Format	Opracował
XII 2015	A3	arch. Przemysław Czubaj
Skala		
1:20		