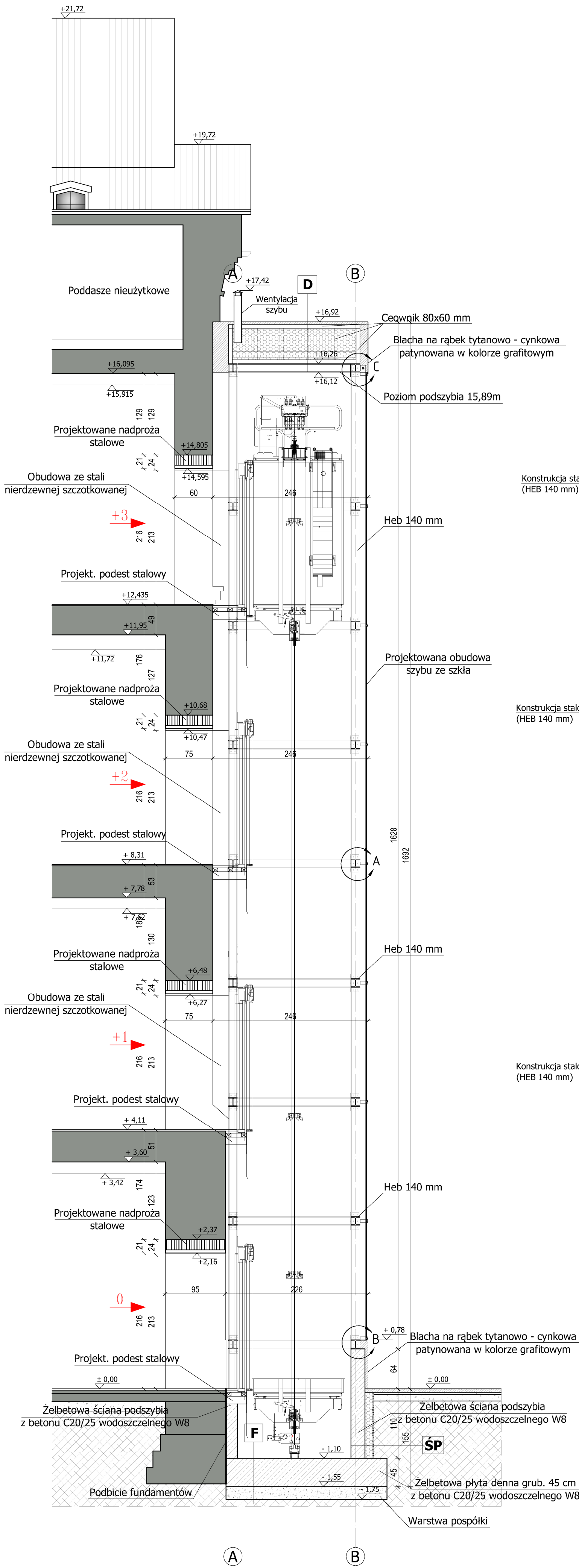


PRACE PROJEKTOWANE  
PRZEKRÓJ II-II

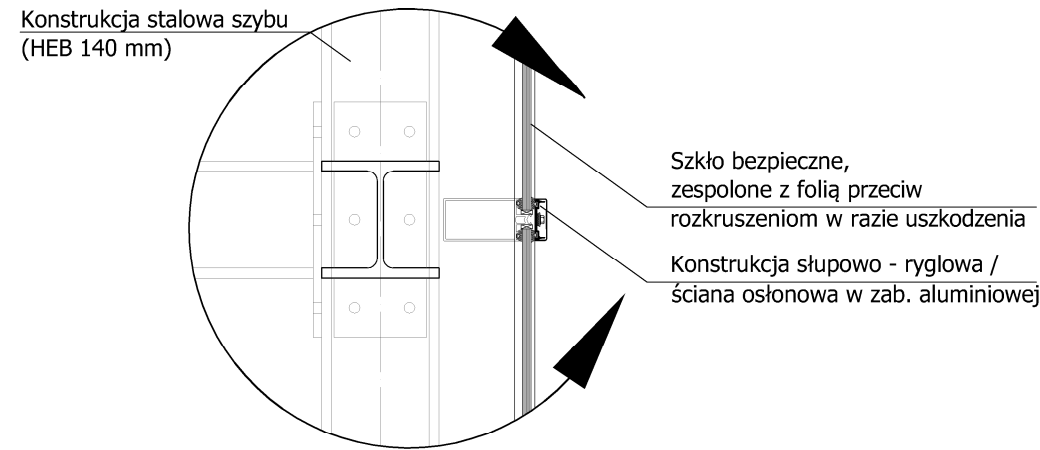
D	WARSTWY DACHOWE:
Papa nawierzchniowa termozgrzewalna	
Wełna mineralna twarda spadkowa grub. 12-35 cm	
+ warstwa papy podkładowej	
Wełna mineralna twarda grub. 10 cm	
Paroizolacja - folia PE 0,2 mm	
Wkładka akustyczna z wełny (między trapezami blachy)	
Blacha trapezowa	
Konstrukcja nadszybia z kształtowników stalowych	
- ceowniki 80x60 mm	
Belka stalowa nośna - HEB 140 mm	

ŚP	ŚCIANA PODSZYBIA:
Farba epoksydowa do betonu (2 warstwy)	
Ściana żelbetowa podszybia	
Izolacja z masy bitumicznej	
Płyty z polistyrenu ekstrudowanego grub. 12 cm	
Folia kubełkowa	
Grunt rodzimy	

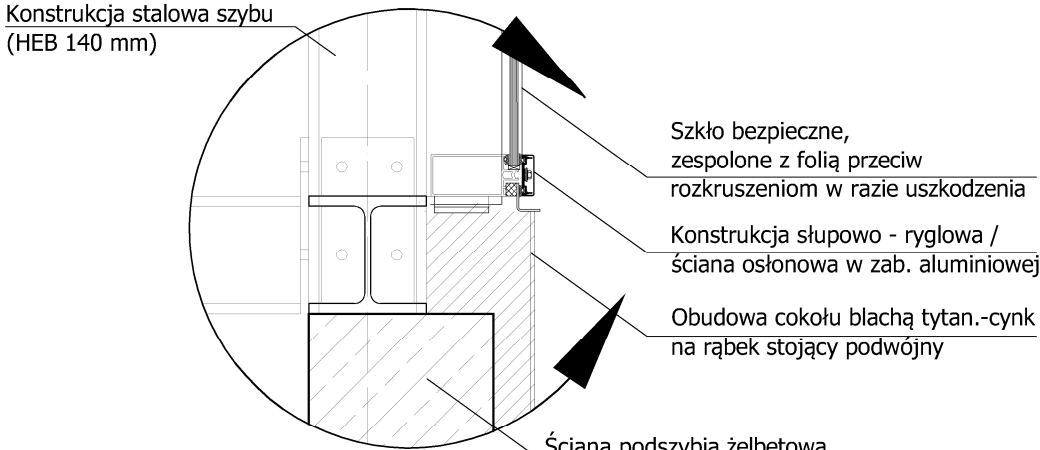
F	FUNDAMENTY:
Grunt rodzimy	
Warstwa pospółki grub. 20 cm	
Płyta denna żelbetowa z betonu C20/25 W8, grub. 45 cm	
Farba epoksydowa do betonu (2 warstwy)	



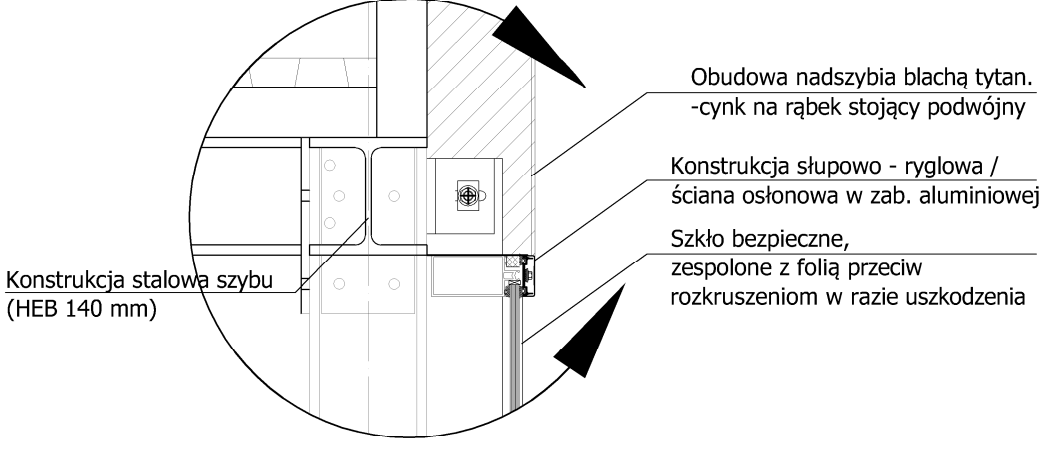
Szczegół A



Szczegół B



Szczegół C



PRACOWNIA PROJEKTOWA



POLSKA GRUPA PROJEKTOWO WYKONAWCZA Sp. z o.o.  
00-241 Warszawa, ul. Długa 44/50, tel. 510 615 610

TEMAT:  
ROZBUDOWA BUDYNKU  
STAROSTWA POWIATOWEGO W ŻYRARDOWIE  
O ZEWNĘTRZNY SZYB OKIENNY PRZYSTOSOWANY  
DO PRZEWOZU OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH

INWESTOR:  
POWIAT ŻYRARDOWSKI  
96-300 ŻYRARDÓW, UL. LIMANOWSKIEGO 45

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	NR UPR.:	PODPIS:
OPRACOWAŁ: mgr inż. Andrzej Klimkiewicz	St - 455/88	

TREŚĆ RYSUNKU:  
PRACE PROJEKTOWANE  
PRZEKRÓJ II-II

DATA:	19.10.2016r.
SKALA RYSUNKU:	1:50
NUMER PORZĄDKOWY:	17