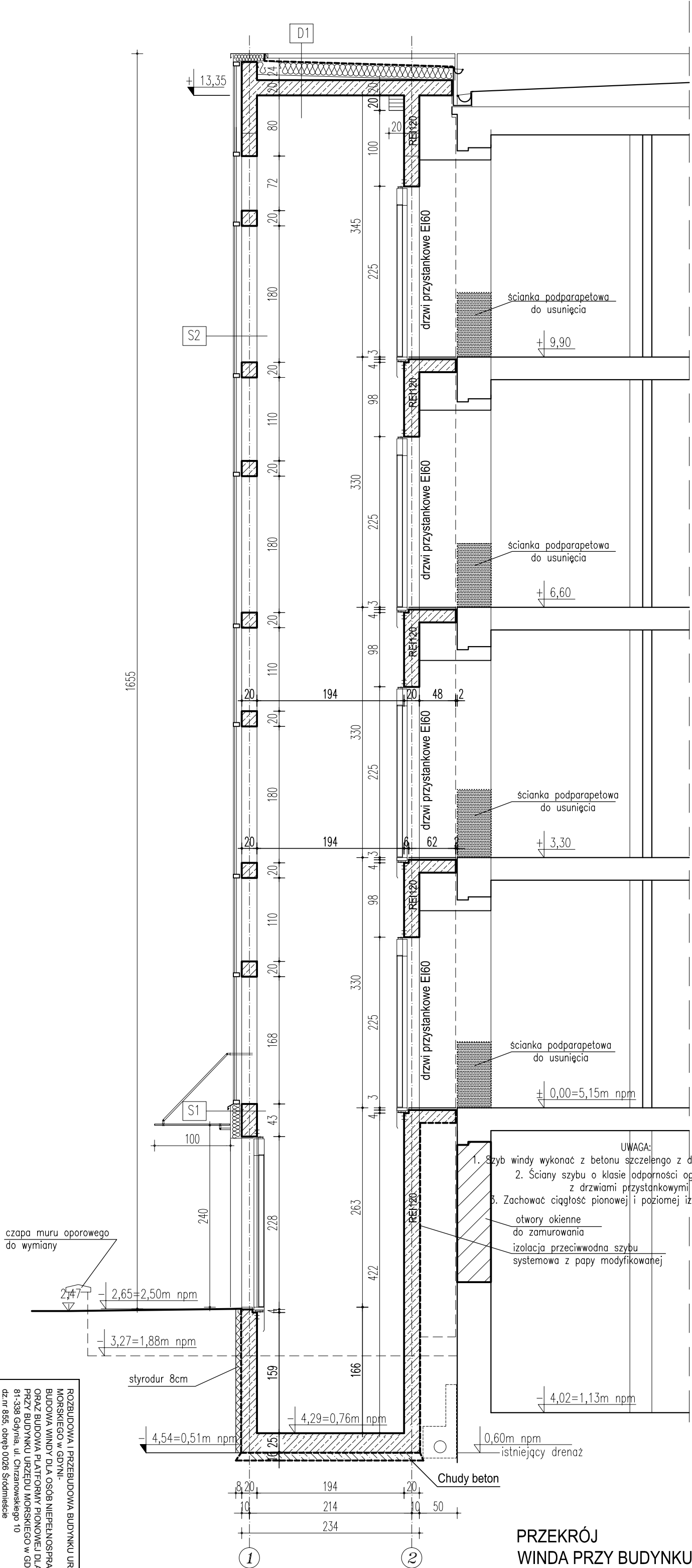


ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU URZĘDU MORSKIEGO w GDYNI- BUDOWA WINDY DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH ORAZ BUDOWA PLATFORMY PIONOWEJ DLA OSÓB NPS. PRZY BUDYNKU URZĘDU MORSKIEGO w GDYNI ul. 838 Gdynia, ul. Chłapowskiego 10 dział 655, Ogród 0006 Słomskie			
PRZEKRÓJ SZYBU WINDOWEGO PRZY BUDYNKU B		PROJEKT WYKONAWCZY	
URZĄD MORSKI w GDYNI 81-338 Gdynia, ul. Chłapowskiego 10		K1	
mgr inż. Łukasz Małusiński		10.2016	
mgr inż. Adam Szymula			



D1	dach system Izomat 1.1.1.1.3
2xpapa grzewalna	
wetna mineralna	18cm
w-wa spadkowa 3%	0-7cm
paraizolacja - papa grzew.	
impregnat asfaltowy	
plyta żelbetowa	20cm

S2	fasada szklana szybu
fasada systemowa na konstrukcji aluminiowej	
o współczynniku U=max.1,3 W/m²K	
konstrukcja żelbetowa	20cm

S1	ściany pełne szybu
tynek cienkowarstwowy silikatowy	
wetna mineralna	15cm
ściana żelbetowa monolityczna	20cm

----	ściany istniejące
----	pozostawiane
----	ściany istniejące
----	do usunięcia
----	ściany projektowane

PRZEKRÓJ
WINDA PRZY BUDYNKU B 1:50