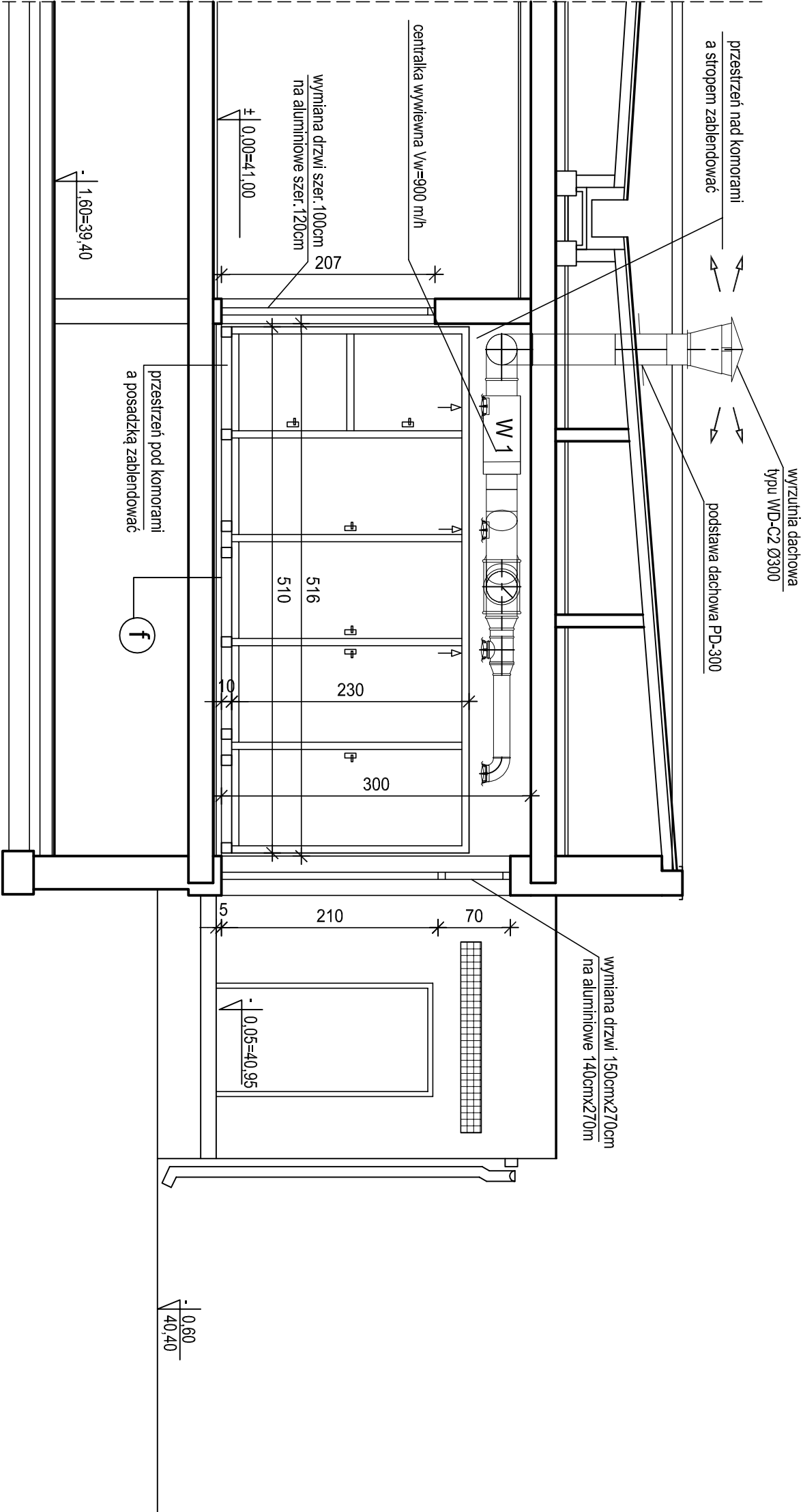


REMONT I MODERNIZACJA POMIESZCZEŃ ZAKŁADU PATOMORFOLOGII  
WSZ W ELBLĄGU UL. KRÓLEWIECKA 146 DZ. NR 6/4 OBR. 6

PRZEKRÓJ C - C SKALA 1 : 50



f WYMIANA WARSTW POSADZKOWYCH  
DO STROPU ISTNIEJĄCEGO

- Posadzka żywiczna epoksydowa w kolorze szarym bezrozpuszczalnikowa, dwuskładnikowa, na mocno na mocno obciążone powierzchnie w klasie antypoślizgowości R11 Wykonać wywnięcie cokołka na ścianę z wyobleniem do wys. 12cm
- Wylewka betonowa 20 MPa gr. 4 - 5cm, zbrojona siatką z prętów o grubości Ø 4,5mm i oczkach 15 x 15cm
- Folia budowlana 0,2mm
- Izolacja z polistyrenu ekstrudowanego FS 30 gr. 2cm
- Folia budowlana 0,3mm
- Warstwa wyrównawcza gr. 1cm
- Strop istniejący

"ADB" - Pracownia Architektoniczna Anna Derecka-Barszczyńska				
rodzaj opracow.	PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY REMONT I MODERNIZACJA POMIESZCZEŃ ZAKŁADU PATOMORFOLOGII WSZ W ELBLĄGU UL. KRÓLEWIECKA 146 DZ. NR 6/4 OBR. 6			branża ARCH
nazwa rysunku	PRZEKRÓJ C - C			nr rys. 8
projektant arch.	mgr inż arch. Anna Derecka-Barszczyńska	upr. nr	154/EL/77	podpis
projektant konstr.	mgr inż. Michał Barszczyński	upr. nr	564/74/Gd	data 04.2016