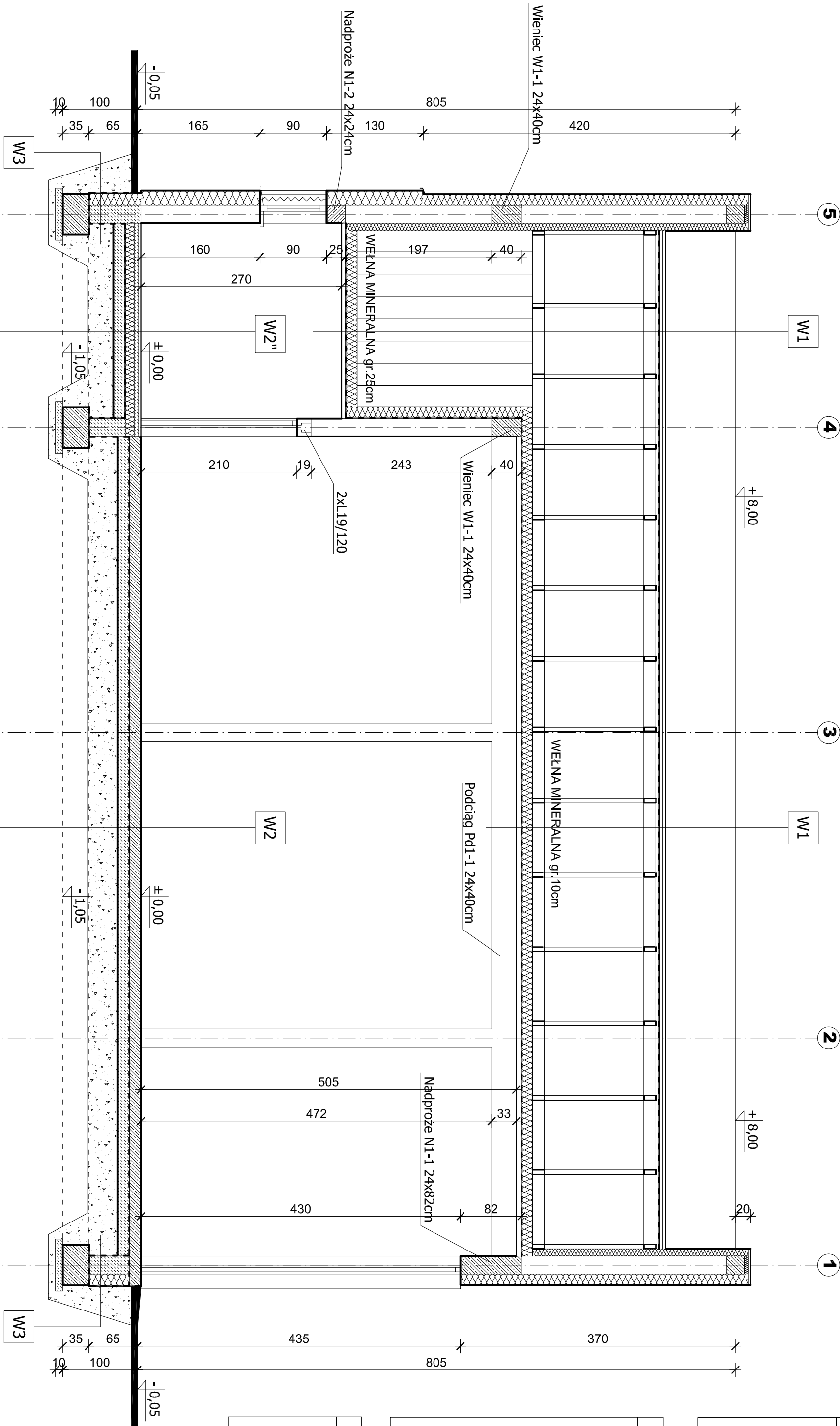


KONSTRUKCJĘ DACHU ZAIMPREGNOWAĆ DO KLASY "NIEZAPALNOŚCI" I "NIEROZPRZESTRZENIANIA OGNIA NRO"  
NP. IMPREGNATEM FOBOS M-4



W1
BLACHA PANELOWA NA RABEK MATA STRUKTURALNA PŁYTY OSB, gr. 25mm KONSTRUKCJA wg. oprac. WEŁNA MINERALNA gr. 10 i 25cm FOLIA PAROSZCZELNA RUSZT STALOWY 2xPŁYTA G-K gr. 12,5mm

W2
WARSTWA WYKOŃCZENIOWA Z ŻYWICY EPOKSYDOWEJ POSADZKA, gr. 15cm ZBROJONEJ WŁÓKNAMI STALOWYMI O Dł. 15-60mm I ŚREDNICY OD 0,25-1,0mm W ILOŚCI 65kg/m3 FOLIA 2xPE, gr. 0,2mm, WYKONANIE DYLATACJI OBWODOWEJ ZE SPIENIONEGO PCV WOKÓŁ ŚCIAN W CELU UMOŻLIWIENIA SWOBODNEGO POŚLIZGU POSADZKI WE WSZYSTKICH KIERUNKACH PODKŁAD BETONOWY, gr. 15cm (beton kl.C8/10) PODBUDOWA I WARSTWA PODKLADOWA Z MIESZANKI ZWIROWO PIASKOWEJ (POSPÓŁKI O GRANULACJI 0-32mm) ZAGĘSZCZONEJ DO 1s=97 gr. 40cm. ZAGĘSZCZENIE WYKONYWAĆ MECHANICZNIE WARSTWAMI NIE GRUBSZYMI NIŻ 20cm.

W2"
TERAKOTA WYLEWKA BETONOWA gr. 6cm STYROPIAN EPS 100 gr. 12cm FOLIA PE gr. 0,2mm CHUDY BETON C8/10 gr. 10cm PIASEK UBITY, gr. min. 25cm

W3
BLOCZKI BETONOWE 24x38cm STYROPIAN EPS70 gr. 16cm (ŚCIANA RE160 - ogniochronna płyta z wełny kamiennej gr. 16cm) SIATKA Z WŁÓKNA SZKLANEGO NA ZAPRAWIE KLEJOWEJ WARSTWA USZCZELNIAJĄCA BITUMICZNA gr. 2mm FOLIA KUBEŁKOWA OCHRONNA

PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA S.C.				SKALA:
PRZEKRÓJ B-B				1:50
OBJEKT:	DOBUDOWA BUDYNKU USŁUGOWEGO -			
LOKALIZACJA:	BAZY TECHNICZNO SOCJALNEJ OSP			
PROJEKTANT:	dziółka nr 106, obręb Dąbrowka, gmina Starogard Gdański	NR URS:	POPRS:	
IMIĘ I NAZWISKO:	mgr inż. arch. Anila Rogowska	158/Gd/01		
BRANŻA:	FAZ:	DATA:	NR RYSUNKU:	
ARCH.	PROJ. BUD.	STAROGARD GD. 2021R.		A3.1