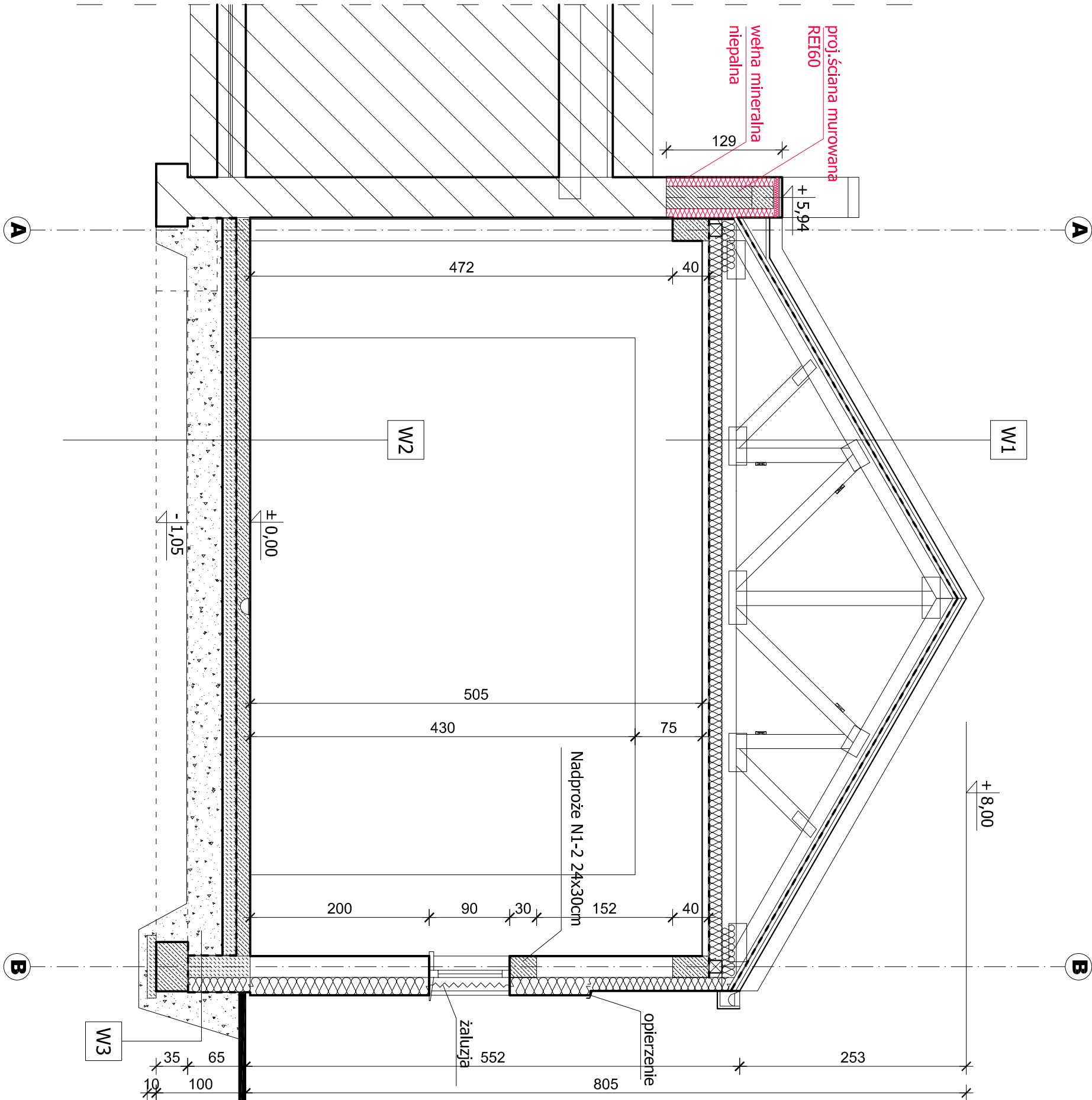


KONSTRUKCJĘ DACHU ZAIMPREGNOWAĆ DO KLASY "NIEZAPALNOŚCI" I "NIEROZPRZESTRZENIANIA OGNIĄ NRO"
NP. IMPREGNATEM FOBOS M-4

ISTNIEJĄCY BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ - ŚWIETLICA WIEJSKA/SZKOŁA



W1
BLACHA PANELOWA NA RĄBEK
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 IŁOŚCI 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 PODKŁADOWA Z MIESZANKI
ZWIROWO PIASKOWEJ (POSPÓŁKI O GRANULACJI 0-32mm)
ZAGĘSZCZONEJ DO IS=97 gr. 40cm.
ZAGĘSZCZENIE WYKONYWAĆ MECHANICZNIE WARSTWAMI
NIE GRUBSZYMI NIŻ 20cm.

W2"
TERAKOTA
WYLEWKA BETONOWA gr. 6cm
STYROPIAN EPS100 gr. 12cm
FOLIA PE gr. 0,2mm
CHUDY BETON C8/10 gr. 10cm
PIASEK UBITY, gr. min. 25cm

W3
BLOCKI BETONOWE 24x38cm
STYROPIAN EPS70 gr. 16cm
(ŚCIANA REI60 - 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:
PRZEMKROJ A-A				1:50
OBJEKT:	DOBUDOWA BUDYNKU USŁUGOWEGO -			
LOKALIZACJA:	BAZY TECHNICZNO SOCJALNEJ OSP			
PROJEKTANT:	dzielnica nr 106, obręb Dąbrowka, gmina Starogard Gdański	NR UPB:	PODPIS:	
IMIĘ I NAZWISKO	mgr inż. arch. Ania Rogowska	158/Gd/01		
FAZA:	PROJ. BUD.	DATA:	STAROGARD GD. 2021R.	NR RYSUNKU
ARCH.				