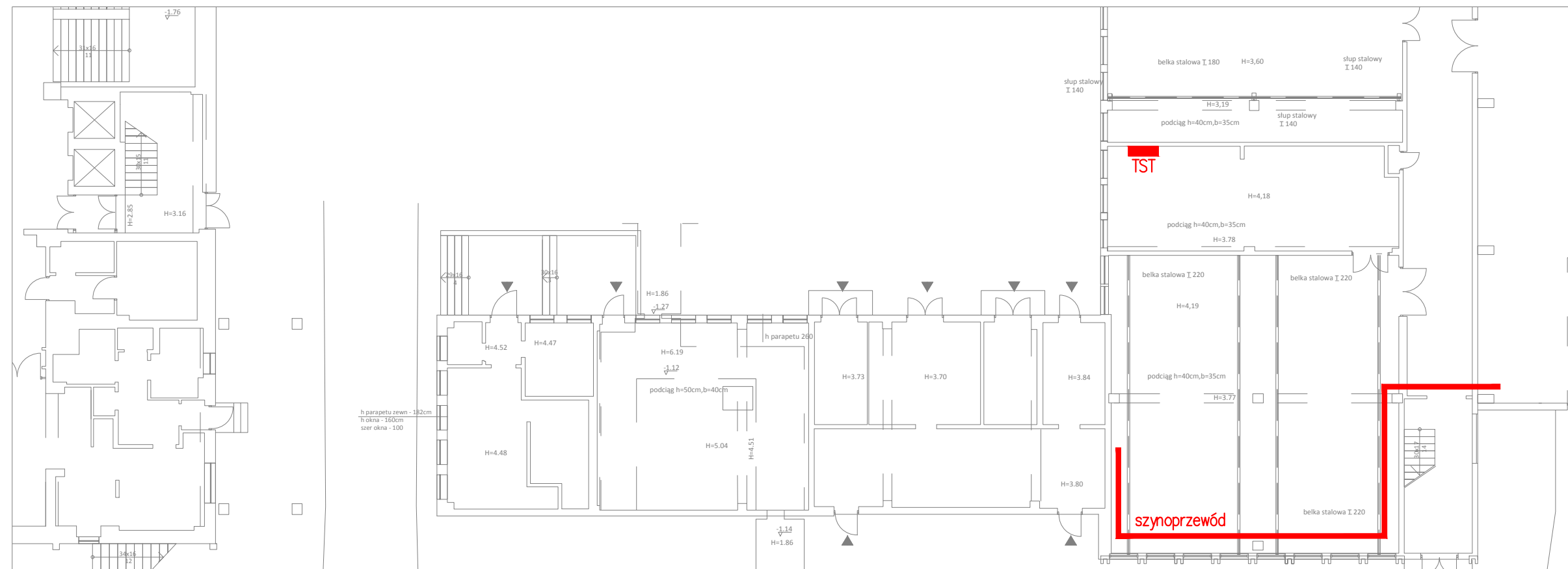



POZIOM 0



jednostka projektowania PRACOWNIA PROJEKTOWA MENOS Sp. z o.o. ul. Elizy Orzeszkowej 2; 80-208 Gdańsk tel. (48 58) 522-09-90; fax (48 58) 522-09-99 www.menos.gda.pl			<div style="text-align: center;">  </div>						<i>[design studio]</i> adres inwestycji Wydział Oceanotechniki i Okrętownictwa Politechniki Gdańskiej ul. Do Studzienki 16A				<i>[investment address]</i>				<i>[branch]</i> opracował mgr inż. Andrzej Tomczyk <i>[prepared]</i>		2013.08.30												
			<i>działki</i> 357/13, obręb 55 <i>[parceles]</i>						<i>[branch]</i> elektryczna <i>[electric]</i>		projektował mgr inż. Zbigniew Tomczyk <i>[designed]</i> upr. bud. POM/0013/PWOE/O4																				
									<i>[branch]</i>		sprawdził mgr inż. Krzysztof Pałucki <i>[checked]</i> upr. bud. POM/0010/PWOE/O6																				
			<i>nazwa projektu</i> Rozbudowa budynku Wydziału Oceanotechniki i Okrętownictwa Politechniki Gdańskiej z przeznaczeniem na obiekt basenu modelowego i pom. dydaktyczne <i>[design name]</i>						<i>nazwa rysunku</i> Instalacje elektryczne do demontażu - poziom 0 i +1 <i>[drawing name]</i>																						
faza			<i>[phase]</i>			nr umowy			<i>[contract no.]</i>			nr projektu		<i>[design no.]</i>		skala		<i>[scale]</i>		rewizja		<i>[revision]</i>		nr rysunku		<i>[drawing no.]</i>		nr arkusza		<i>[sheet no.]</i>	
PROJEKT WYKONAWCZY						-						13/607/PW				1:200				-				E-1.8				-			
																format		<i>[format]</i>													
																Δ3															