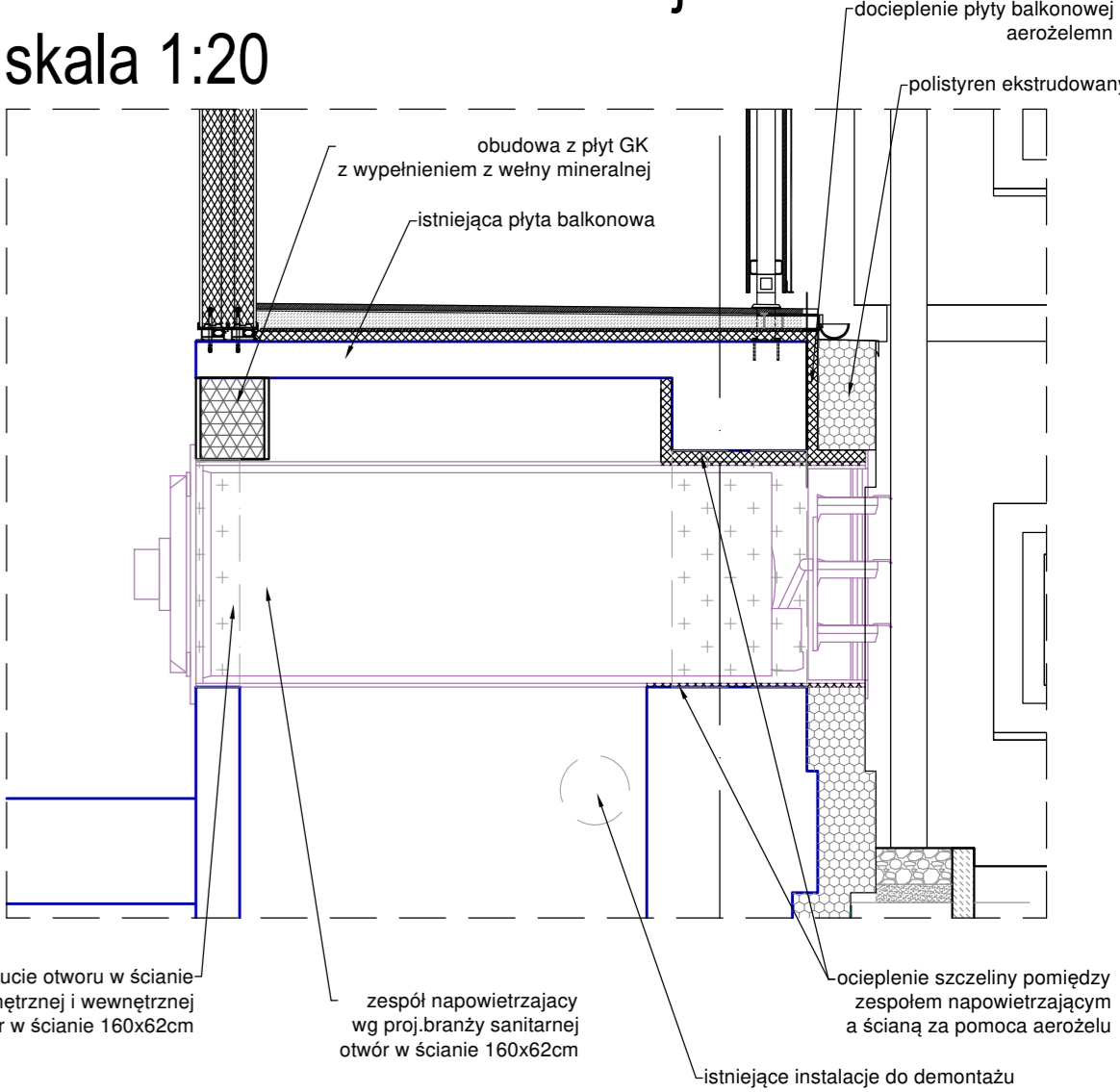


<b>S-1</b>	<b>ściana zewnętrzna</b>	1. tynk silikony cienkowarstwowy	
		2. styropian fasadowy ( $\lambda = 0,04$ )	17 cm
		3. ściana istniejąca z cegły ceramicznej	min. 40 cm
		4. tynk cementowo - wapienny	1,5 cm
<b>S-1a</b>	<b>ściana zewnętrzna w klasie EI60,REI60</b>	1. tynk silikony cienkowarstwowy	
		2. wełna mineralna ( $\lambda = 0,04$ )	17 cm
		3. ściana istniejąca z cegły ceramicznej	min. 40 cm
		4. tynk cementowo - wapienny	1,5 cm
<b>S-2</b>	<b>ściana zewnętrzna piwnicy COKOŁ</b>	1. tynk silikony cienkowarstwowy	
		2. polistyren ekstrudowany ( $\lambda = 0,04$ )	16 cm
		3. hydroizolacja dwukomponentowa elastomerowo-hydrydowa	
		4. ściana istniejąca z cegły ceramicznej	min. 50 cm
		5. tynk rewanocyjny	1,5 cm
<b>S-3</b>	<b>ściana zewnętrzna piwnicy CZĘŚĆ PODZIEMNA</b>	1. folia kubelkowa do poziomu gruntu	
		2. polistyren ekstrudowany ( $\lambda = 0,04$ )	16 cm
		3. hydroizolacja dwukomponentowa elastomerowo-hydrydowa	
		4. ściana istniejąca z cegły ceramicznej	min. 50 cm
		5. tynk rewanocyjny	1,5 cm
<b>SW-1</b>	<b>ściana wewnętrzna istniejąca</b>	1. tynk cementowo - wapienny	1,5 cm
		2. istniejąca ściana z cegły ceramicznej	
		3. tynk cementowo - wapienny	1,5 cm

SW-7 OBUDOWA SZACHTU		
1.	tynek cementowo - wapienny	1,5 cm
2.	blocczki z betonu komórkowego	6 cm

skala 1:20

[illegible]