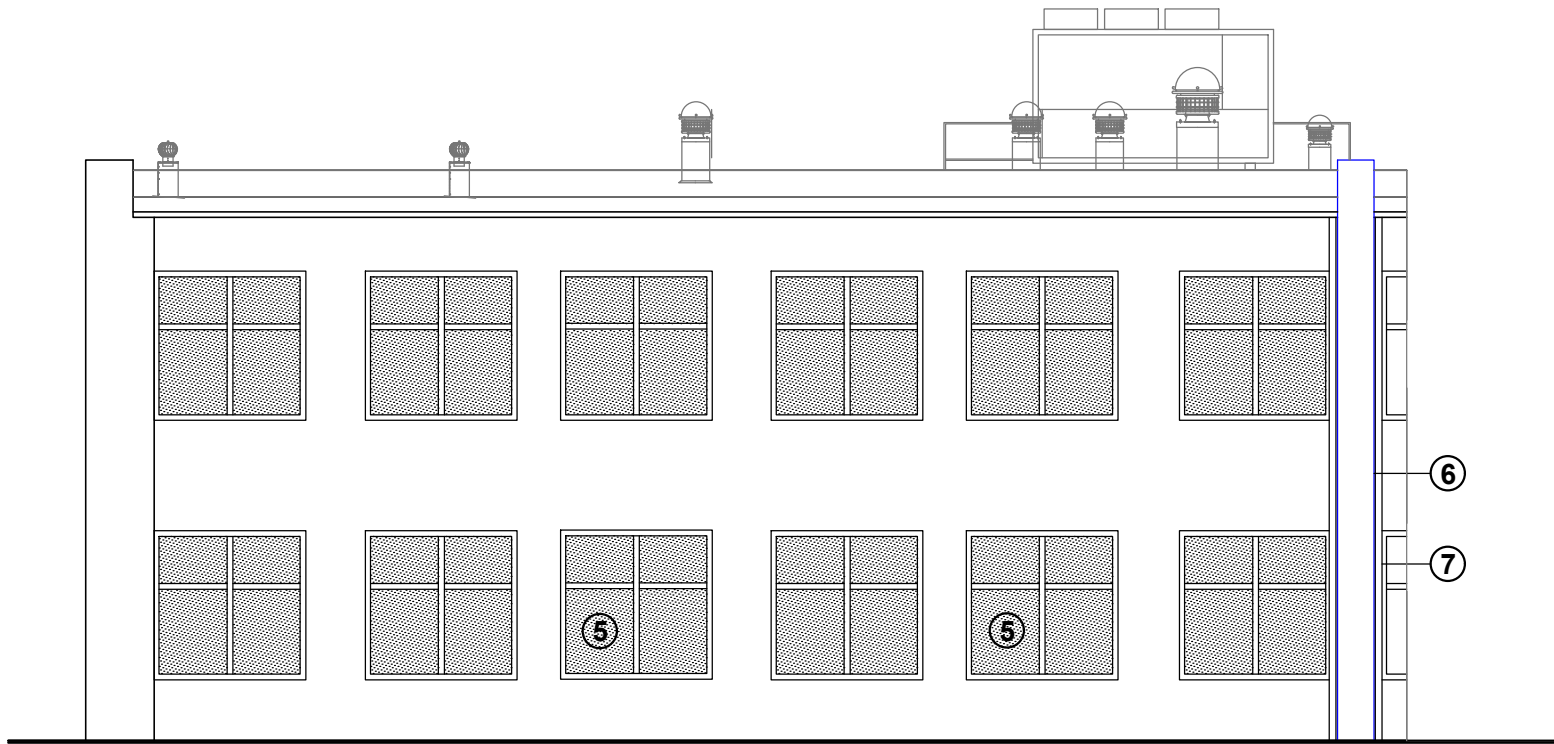
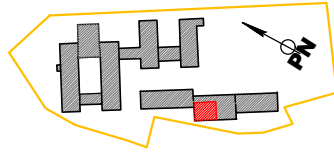


ELEWACJA POŁUDNIOWO-WSCHODNIA



ELEWACJA POŁUDNIOWO-ZACHODNIA



OZNACZENIA

- ⑤ NAWIEW POWIETRZA W SYTUACJI WZROSTU STĘŻENIA GAZÓW TECHNICZNYCH (STAN WYCIEKU). DETEKTOR OTWIERA OKNO ZA POMOCĄ SIŁOWNIKA TYPU SLIMCHAIN (SKOK 300mm, KĄT OTWARCIA 65 STOPNI) I WŁĄCZA WENTYLACJĘ W TRYBIE WYŻSZEGO BIEGU.
- ⑥ PROJEKTOWANA ŚCIANA OGNIOWA 30cm Z BETONU KOMÓRKOWEGO GR.24cm + IZOL.15CM WEŁNA MINERALNA
- ⑦ PROJEKTOWANE PRZEŁOŻENIE RURY SPUSTOWEJ Ø150mm. NA ODCINKU 2m OD TERENU RURĘ WYKONAĆ Z RUR ZELIWNYCH CZYSZCZAKIEM ZLOKALIZOWANYM 0,3m NAD TERENEM. POŁĄCZYĆ Z ISTNIEJĄCĄ KANALIZACJĄ DESZCZOWĄ

TEMAT RYSUNKU <b>ELEWACJA PŁD.-WSCH. I PŁD.-ZACH.</b>			
INWESTOR: INSTYTUT NISKICH TEMPERATUR I BADAŃ STRUKTURALNYCH IM. W. TRZEBIATOWSKIEGO POLSKIEJ AKADEMII NAUK			
ADRES: 50-422 WROCŁAW, UL.OKÓLNA 2, CZĘŚĆ DZ.NR 2/5 AM-2, OBRĘB RAKOWIEC	SKALA	BRANŻA	DATA
	1:100	ARCHITEKTURA	10.2020
PROJEKTOWAŁA:	mgr inż. arch. Daria Watach	NR UPRAW.	PODPIS
SPRAWDZIŁA:	mgr inż. arch. Urszula Sadurska	1/87/UW	15/86/UW
			6