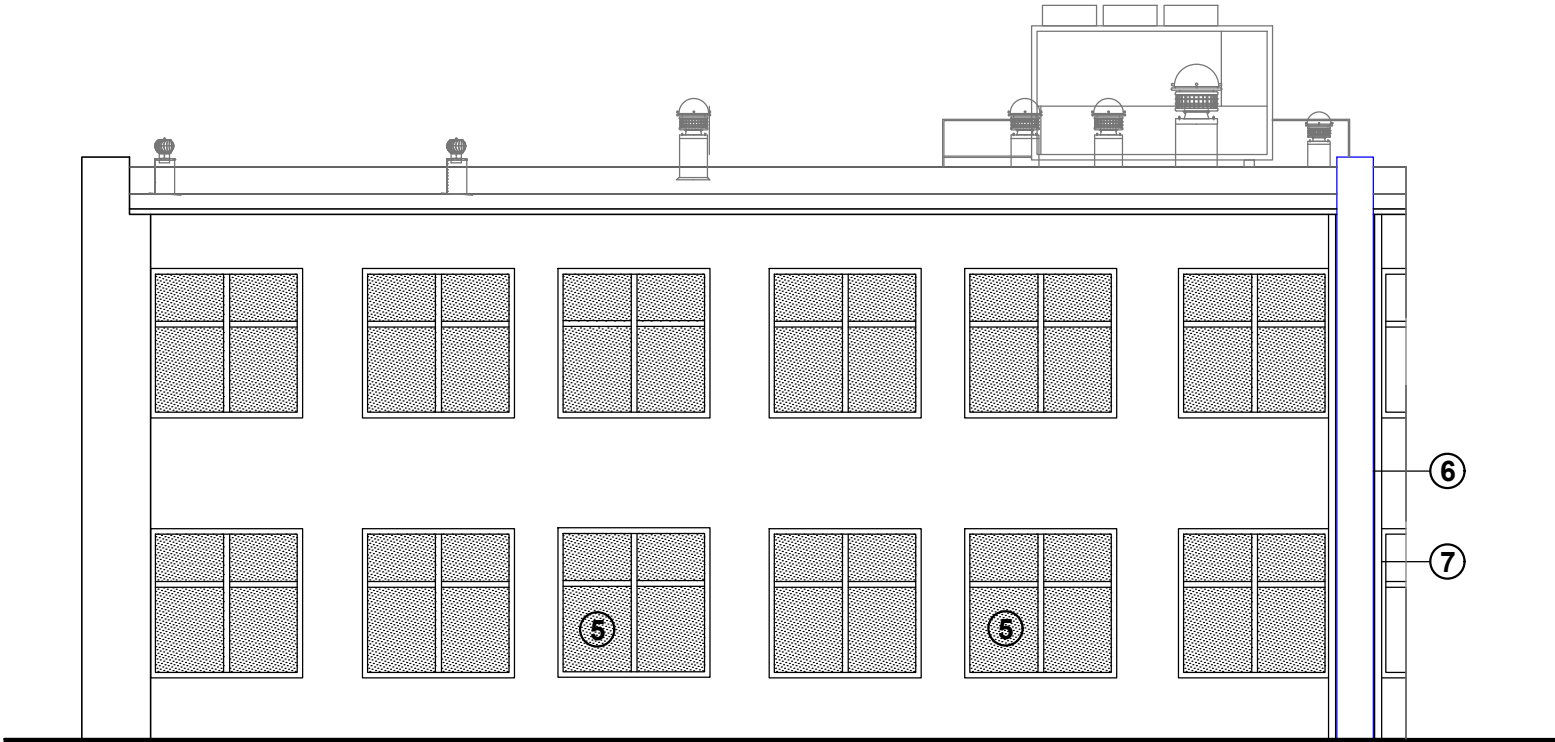
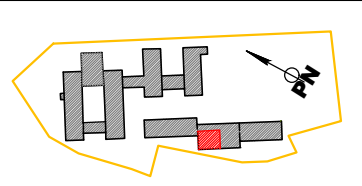


ELEWACJA POŁUDNIOWO-WSCHODNIA



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
- PROJEKTOWANA TRASA PRZEWODÓW GAZÓW
TECHNICZNYCH WG CZĘŚCI INSTALACJE SANITARNE

TEMAT RYSUNKU	ELEWACJA PŁD.-WSCH. I PŁD.-ZACH.		
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, OBREB RAKOWIEC	SKALA	BRANŻA	DATA
	1:100	ARCHITEKTURA	11.2020
PROJEKTOWAŁA:	mgr inż. arch. Daria Watach	NR UPRAW.	PODPIS
SPRAWDZIŁA:	mgr inż. arch. Urszula Sadurska	15/86/UW	
			6