


LEGENDA

- Nawiew
- Wywiew
- Wentyl. grawitacyjna
- Czerpnia
- Wyrzut
- Przewód elastyczny
- Tłumik hałasu
- Nawiewnik wirowy
- Nawiewnik kołowy
- Wywiewnik wirowy
- Wywiewnik kołowy
- WBK.1
- 250x250
- V50
- Przepływ powietrza

UWAGI:
- Niniejsze opracowanie służy jedynie uzyskaniu pozwolenia na budowę. Rozwiązania pozwalające na rozpoczęcie robót zostaną przedstawione na etapie projektu wykonawczego.
- Rysunki należy rozpatrywać łącznie z innymi branżami oraz z opisem technicznym.

INWESTYCJA / TYTUŁ DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ					
Projekt przebudowy (bez zmiany sposobu użytkowania) istniejącego bunkra nr 81A, budowa nowego bunkra nr 81B oraz budowa zaplecza techniczno-biuroowego nr 81C na terenie Narodowego Centrum Badań Jądrowych w Otwocku-Świerku					
TEREN INWESTYCJI			ADRES INWESTYCJI		
NR DZIAŁEK	NR ARKUSZA	OBRĘB	POWIAT	JEDN.EWIDENC.	ULICA
nr 17		257	OTWOCKI	OTWOCK	UL. A. SOŁTANA 7
INWESTOR					
NARODOWE CENTRUM BADAŃ JĄDROWYCH 05-400 Otwock (Świerk) ul. Andrzeja Sołtana 7					
JEDNOSTKA PROJEKTOWA					
 modulator sp. z o.o. ul. Kaszubska 8/6 50-214 Wrocław tel/fax 0713218709					
WENTYLACJA	IMIĘ NAZWISKO,		UPRAWNIENIA PROJEKTOWE	DATA	PODPIS
	OPRACOWAŁ	MGR INŻ. TOMASZ MRÓZ	5312/Gd/92	07.2020	
	SPRAWDZIŁ	MGR INŻ. JERZY BYSTRZYŃSKI	1319/Gd/83	07.2020	
OBIEKT / ZAKRES OPRACOWANIA				BRANŻA	
Projekt przebudowy (bez zmiany sposobu użytkowania) istniejącego bunkra nr 81A, budowa nowego bunkra nr 81B oraz budowa zaplecza techniczno-biuroowego nr 81C na terenie Narodowego Centrum Badań Jądrowych w Otwocku-Świerku				WEN	
				STADIUM	DATA
				PB	07.2020
RYSUNEK				SKALA	NR RYS.
RZUT PARTERU				1:100	WK-01