

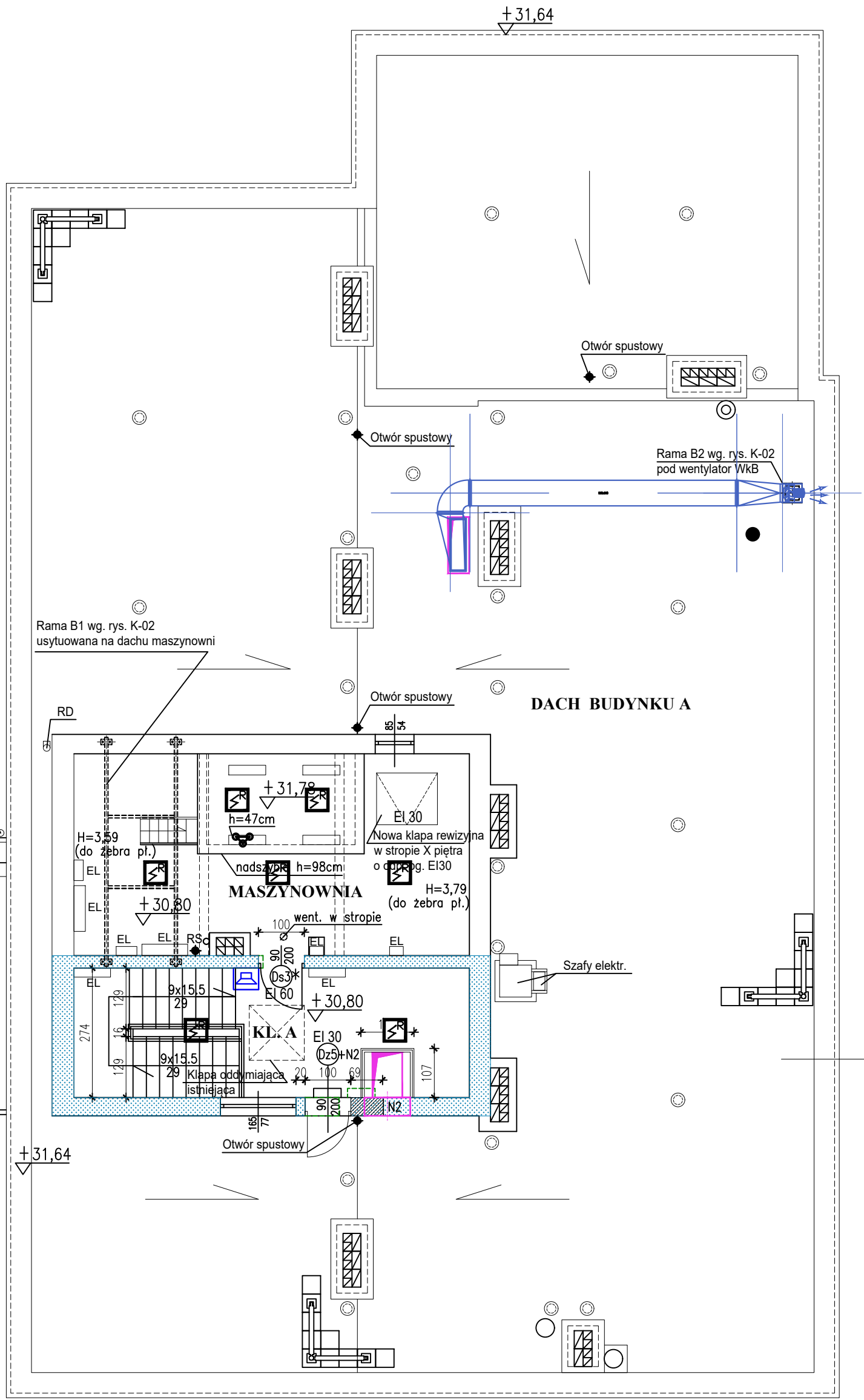
- UWAGI:
- WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE
 - OBUDOWY SZACHTÓW INSTALACYJNYCH EI 60
- PŁYTA G.K. NIDA OGIEŃ PLUS NA RUSZCIE 2x15mm+C/U50,
WYPEŁNIENIE WELNĄ MINERALNĄ GR. 5cm.
 - ZABUDOWA INSTALACJI POD STROPEM - MAKSYMALNIE
DOSUNIĘTA DO KANAŁÓW
 - PRZEBICIA ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z
RYSUNKIEM INSTALACJI.

RZUT DACHU BUDYNKU A , B , C - STAN PROJEKTOWANY

UWAGA:
OPIS PRZEBIĆ W ŚCIANACH I STROPACH ZNAJDUJĄ SIĘ
NA RYSUNKACH RZUTÓW W SKALI 1:50
I NA ROZWIŃCZIACH ŚCIAN PRZEDSIONKÓW
KLATEK SCHODOWYCH.

- OZNACZENIA
- GAŚNICA
 - HP - HYDRANT POŻAROWY WEWN.
 - OCZUJKA WIELOSENSOROWA
 - DODATKOWY GŁOŚNIK DSO
 - EL - SZACHT ELEKTRYCZNY, lub SKRZYŃKA EL.
 - KORYTKO ELEKTRYCZNE 5,5x13cm
 - PIONY C.O.
 - GRZEJNIKI
 - WYBURZENIA, DEMONTAŻ
 - ZAMUROWANIA

LEGENDA	
	ŚCIANA O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ REI 120
	ŚCIANA O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ REI 60
	DRZWI O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI 60
	DRZWI O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI 30
	PRZEBICIA W SUFICIE
	PRZEBICIA W PODŁODZE
	PRZEBICIA W ŚCIANIE



Projekt:	WYKONANIE DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ W ZAKRESIE DOSTOSOWANIA DO WYMOGÓW OCHRONY POŻAROWEJ W DOMU STUDENCKIM „ZACZEK” przy ul. Wołoska 141A w Warszawie	Stanowisko:	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Inwestor:	Politechnika Warszawska Plac Politechniki 1, 00-661 Warszawa	Projektant:	mgr inż. arch. Mariola Trzeciak	mgr inż. arch. Łukasz Błaszczak	
Test:		Sprawdzający:	mgr inż. arch. Cezary Chmielowski		
Opis:		Faza opracowania	Skala	Data opracowania	Bransza nr rysunku
	RZUT DACHU - PROJEKT	PROJEKT ARCH.-BUD.	1:100	12.04.2021	A-25