

INSTALACJA WENTYLACJI MECHANICZNEJ

RZUT PARTERU

SKALA 1:50

Nawietrzak kompletny z grzałką elektryczną
#160 z filtrem 100 m3/h
z stabilizatorem przepływu 230V-350(400)V 3.5A
z pompą ścienną ze stali nierdzewnej (okapnikiem)
i kratką wewnętrzną .

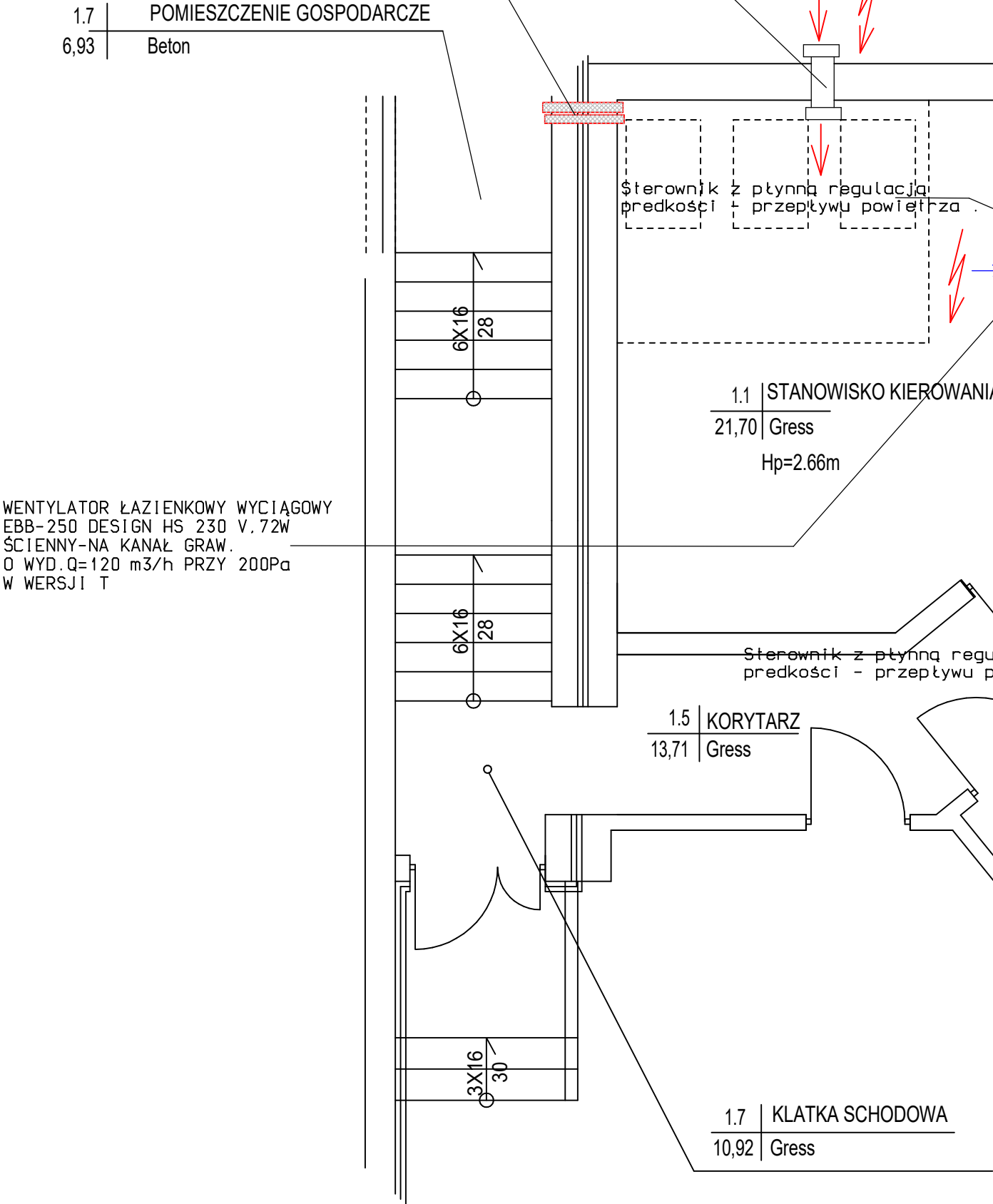
PRZEJŚCIE P.POŻ. PRZEZ PRZEGRODĘ W TULEJI
OCHRONNEJ OBUSTRONNIE USZCZELNIONEJ
SZCZELIWEM ELASTYCZNYM . PRZEJŚCIE WYKONAĆ JAKO SYSTEMOWE
ZGODNIE Z OGNIOODPORNOŚCIĄ PRZEGRODY EI-120.

PRZEJŚCIE PRZEZ PRZEGRODĘ W TULEJI
OCHRONNEJ OBUSTRONNIE USZCZELNIONEJ
SZCZELIWEM ELASTYCZNYM .

WENTYLATOR ŁAZIENKOWY WYCIĄGOWY
EBB-250 DESIGN HS 230 V.72W
ŚCIENNY-NA KANAŁ GRAW.
O WYD.Q=120 m3/h PRZY 200Pa
W WERSJI T

Nawietrzak kompletny z grzałką elektryczną
#160 z filtrem 100 m3/h
z stabilizatorem przepływu 230V-350(400)V 3.5A
z pompą ścienną ze stali nierdzewnej (okapnikiem)
i kratką wewnętrzną .

Nawietrzak kompletny z grzałką elektryczną
#160 z filtrem 100 m3/h
z stabilizatorem przepływu 230V-350(400)V 3.5A
z pompą ścienną ze stali nierdzewnej (okapnikiem)
i kratką wewnętrzną .



WENTYLATOR ŁAZIENKOWY WYCIĄGOWY
EBB-250 DESIGN HS 230 V.72W
ŚCIENNY-NA KANAŁ GRAW.
O WYD.Q=120 m3/h PRZY 200Pa
W WERSJI T

WENTYLATORY ŁAZIENKOWE PODŁĄCZYĆ DO OŚWIETLENIA POMIESZCZEŃ
WENTYLATORY ZAMONTOWAĆ JAKO TYP CICHY .
WENTYLATORY WYCIĄGOWE ZAMONTOWAĆ DO KANAŁÓW WENTYLACJI
GRAWITACYJNEJ WYPROWADZONEJ PONAD DACH BUDYNKU .WSZYSTKIE OKNA W POMIESZCZENIACH
WYPOSAŻYĆ W NAWIETRZAKI HIGROSTEROWALNE.PRZED WŁĄCZENIEM WENTYLATORÓW W KANAŁY
GRAWITACYJNE NALEŻY SPRAWDZIĆ ICH STAN TECHNICZNY I W RAZIE KONIECZNOŚCI NALEŻY
JE UDROŻNIĆ I DOPROWADZIĆ DO STANU EKSPLOATACYJNEGO .

Inwestor:	Skarb Państwa- Komenda Powiatowa PSP w Kolbuszowej, ul. Piekarska 13, 36-100			
OBIEKT:	Kolbuszowa. Projekt techniczny remontu stanowiska kierowania Komendanta Powiatowego PSP w Kolbuszowej.			Nr rys. WE-1
RYSUNEK:	Rzut Parteru - INSTALACJA WENTYLACJI MECHANICZNEJ			Skala 1:50
OPRACOWAŁ:	Imię i Nazwisko	Uprawnienia	Data	Podpis
	inż. Krzysztof Buczyński	142/TBG/98	11.2020r.	