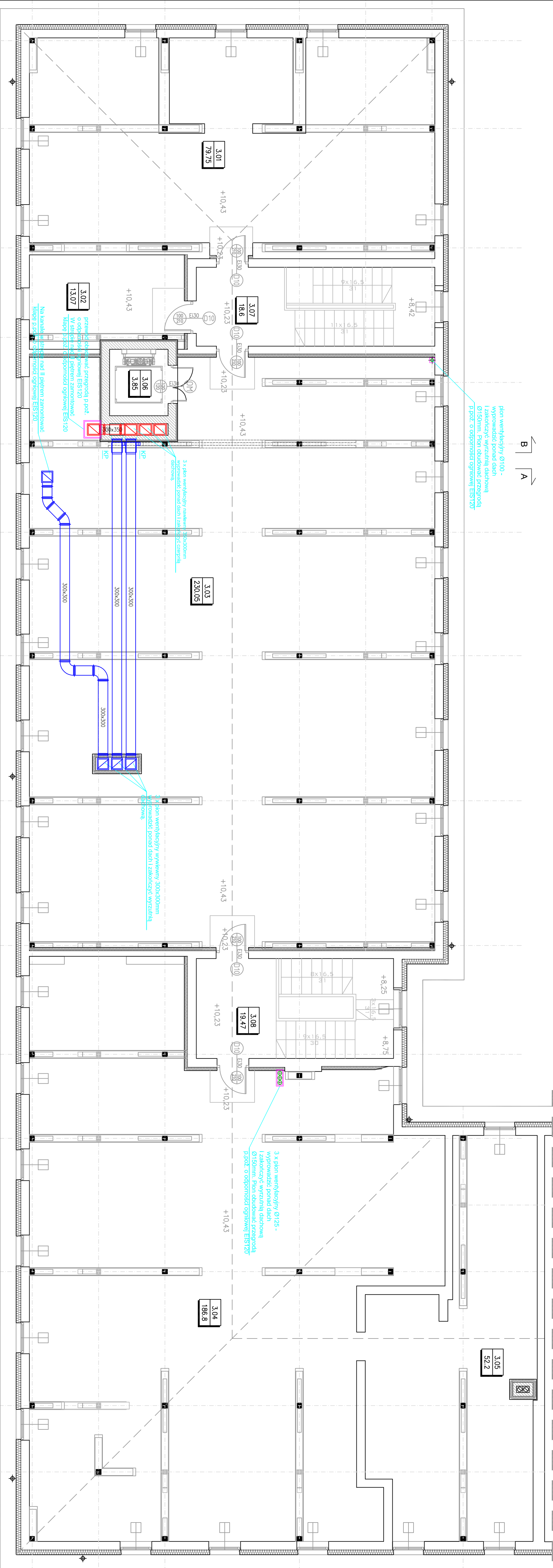


RZUT PODDASZA SKALA 1:75



3 pion wentylacyjny 300x300mm
wyprowadzić ponad dach
i zakończyć wyznicią dachową
Ø150mm. Pion obudować przegrodą
p.poz. o odporności ogniowej EI120

3 x pion wentylacyjny 125x125 -
wyprowadzić ponad dach
i zakończyć wyznicią dachową
Ø150mm. Pion obudować przegrodą
p.poz. o odporności ogniowej EI120

3 x pion wentylacyjny 300x300mm
wyprowadzić ponad dach i zakończyć wyznicią
dachową.

3 pion wentylacyjny 150x150mm
wyprowadzić ponad dach i zakończyć wyznicią
dachową.

3.02
przewód obwodniczek przegrodą p.poz.
o odporności ogniowej EI120
W stropie należy pociąć zamontować
klatkę p.poż. o odporności ogniowej EI120
Na kanalek sterować II piętrzem zamontować

BILANS POWIERZCHNI					
- PODDASZE					
NR	NAZWA POMIESZCZENIA	ROZMIAR	POW. PODŁOGI	POW. SŁUPÓW	POW. STROPÓW
3.07	Klatka schodowa	pos. kam.	18,6	18,6	18,6
3.08	Klatka schodowa	pos. kam.	19,47	19,47	19,47
RAZEM KOMUNIKACJA			38,07	38,07	38,07
PODDASZE					
3.01	Poddasze niefiary-1	Pł. OSB-3	79,75	24,18	5,19
3.02	Poddasze niefiary-2	Pł. OSB-3	13,07	5,19	5,19
3.03	Poddasze niefiary-3	Pł. OSB-3	230,05	122,54	122,54
3.04	Poddasze niefiary-4	Pł. OSB-3	186,8	89,87	89,87
3.05	Poddasze niefiary-5	Pł. OSB-3	52,2	30,46	30,46
RAZEM PODDASZE			561,87	272,24	272,24
POL. TECHNICZNE					
3.06	Niedostępnym dźwigu	-	3,85	3,85	3,85
RAZEM POL. TECHNICZNE			3,85	3,85	3,85
OGÓLNE SIŁA POWIERZCHNI					
KUBATURA			603,79	314,16	-

PRACOWNIA PROJEKTOWA BRANŻY SANITARNEJ
CIĘPŁO-PROJEKT

CIĘPŁO-PROJEKT Nabej: WYKONANIE I NADZÓR
ul. Słowackiego 16, 01-642 Warszawa
Kontakt: PKC BP / n35 1020 314 0000 4012 0285 444, e-mail: m.n35@ciemloprojekt.pl

NAZWA OBIEKTU: SZKOLA SPÓRTOWA IZOSTAWIENIA PRZEBUDOWA BUDYNKI DLA
WOSKOWYCH KOLEJÓW (WYBÓRNIK OŚCISŁY)

ADRES: UL. MARCHKOWSKIEGO 24 48-300 WISLA, DZ. NR EWID. 381

INWESTOR: NYSKI ZARZĄD NIERUCHOMOŚCI Sp. z o.o., UL. DOKRÓDZINA 4

TITUL RYSUNKU: RZUT PODDASZA - INSTALACJA WENTYLACJI MECHANICZNEJ

PROJEKTANT: mgr inż. MAŁGORZATA WYKONANIE

SPRAWOZDAWCA: inż. KACZĘCZYŃSKI

SKALA RYS.: 1:75

NR RYS.: S-19

DATA: 02.2014

Współpraca: Wod-Kier-Gaz