

LP	NAZWA POMIESZCZENIA	POSIADZKA	PDW.(m ²)
1	KORYTARZ	gres	11,33
2a	P. NAUCZYCIELI W-F	wykładzina pcv	10,13
2b	MAGAZYN SPORTOWY	gres	11,10
3	SALA GIMNASTYCZNA	sportowa wykładzina pcv	159,30
4	MAGAZYN SPORTOWY	gres	13,40
RAZEM			205,26

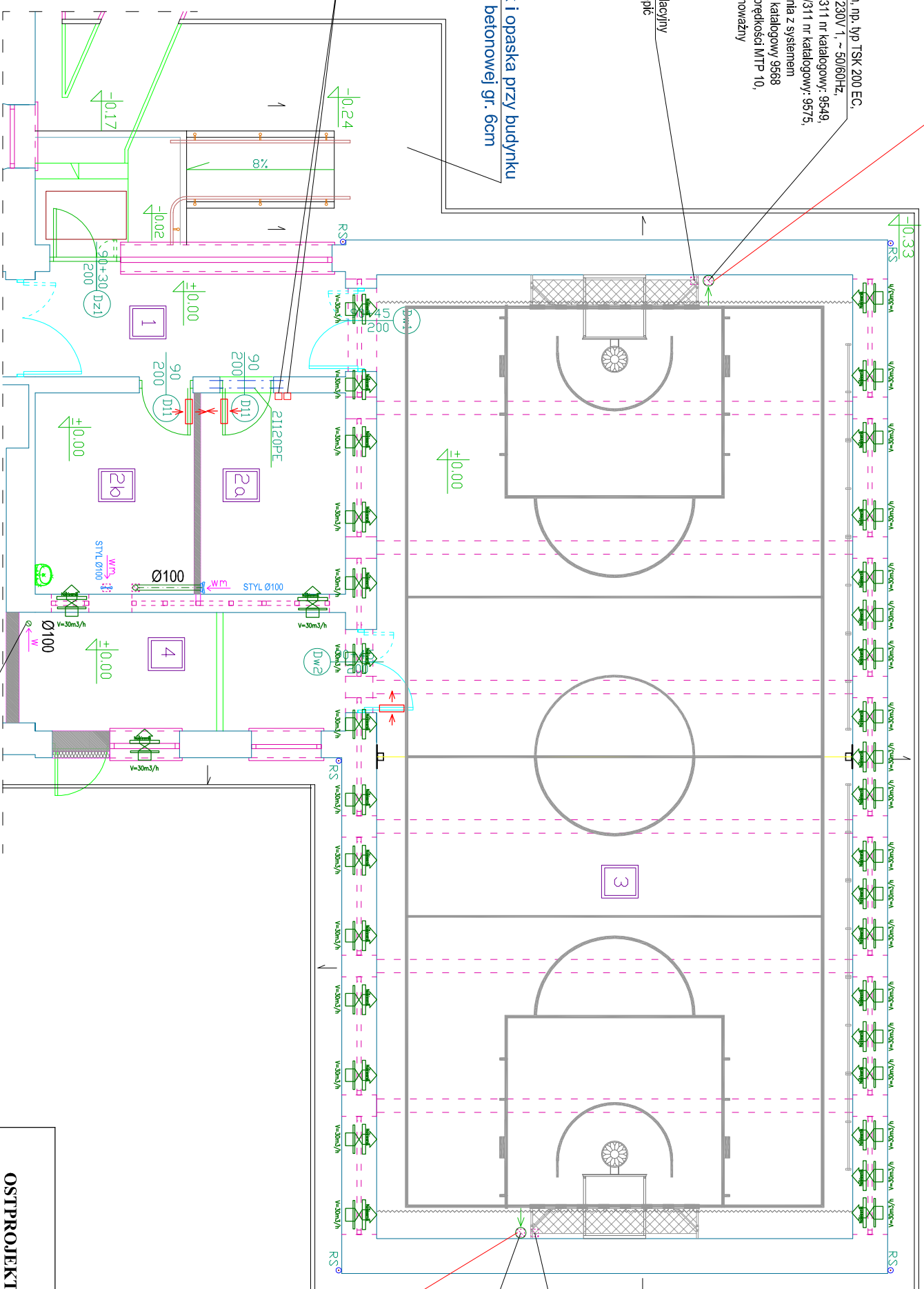
należy zwiększyć otwór w dachu - wg branży konstrukcyjnej

proj. wentylator dachowy Ø200 mm, np. typ TSK 200 EC, nr katalogowy: 76858, wariant: 230V 1, ~ 50/60Hz na podstawie dachowej, typ FDS 310/311 nr katalogowy: 9549, +połączenie elastyczne DVS ASS 310/311 nr katalogowy: 9575, +przedkolektarz do połączenia z systemem kanałów DVS ASF 310/311 nr katalogowy 9568 współpracujący z regulatorem prędkości MTP 10, SYSTEMAIR lub równoważny

istn. otwór wentylacyjny należy zasklepic

chodnik i opaska przy budynku z kostki betonowej gr. 6cm

proj. regulatory prędkości MTP 10, nr katalogowy: 32731, - 2 szt., np. SYSTEMAIR lub równoważny - sterowanie wentylatorami dachowymi na SALI SPORTOWEJ



otwór wentylacyjny w stropie należy zakorkować kominkiem wentylacyjnym wyprowadzonym min. 40 cm ponad dach

OZNACZENIA:

- nawiewnik higrosterowalny okienny, z regulacją przepływu oraz z możliwością całkowitego zamknięcia, montaż w górnej ramie okiennej;
- kratka lub otwory wentylacyjne w drzwiach, o powierzchni minimum 220 cm².
- wentylacja ze wspomaganem mechanicznym, poprzez montaż wentylatora, na kanale, np. Ø100, włączony razem z oświetleniem. Montaż zgodnie z wytycznymi producenta.
- wentylacja grawitacyjna, zakończona kominkiem wentylacyjnym wyprowadzonym ponad dach

istn. otwór wentylacyjny należy zasklepic

proj. wentylator dachowy Ø200 mm, np. typ TSK 200 EC, nr katalogowy: 76858, wariant: 230V 1, ~ 50/60Hz, na podstawie dachowej, typ FDS 310/311 nr katalogowy: 9549, +połączenie elastyczne DVS ASS 310/311 nr katalogowy: 9575, +przedkolektarz do połączenia z systemem kanałów DVS ASF 310/311 nr katalogowy 9568 współpracujący z regulatorem prędkości MTP 10, SYSTEMAIR lub równoważny

należy zwiększyć otwór w dachu - wg branży konstrukcyjnej

INSTALACJA WENTYLACJI - RZUT PARTERU, SKALA 1:100

Nazwa rys. INSTALACJA WENTYLACJI		Nr rys. S-2
- RZUT PARTERU		
Nazwa inwestycji: Roboty remontowe w sali gimnastycznej Mirosław Grzyb		
Adres inwestycji: ul. M. Konopnickiej 9, 06-100 Pułtusk działka nr 111/4, część działki nr 110		
Inwestor: Zespół Szkół im. Bolesława Prusa w Pułtusku ul. M. Konopnickiej 9, 06-100 Pułtusk		
Specjalność Upr.		Podpis
Zespół projektowy:		
PROJEKTANT: mgr inż. Kinga Bole		
specjalności instalacyjna w zakresie sieci i urządzeń i urządzeń elektrycznych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych		
WAM/0029/POOS/10		
Data: 06.2022r.		branża sanitarna

OSTPROJEKT

Biuro Architektoniczno Budowlane
Mirosław Grzyb
07 - 410 Ostrołęka
ul. Kiłińskiego 32a
tel. (29) 764 57 99