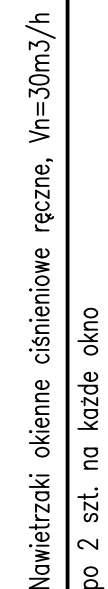
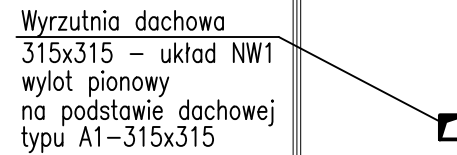


25	25.17m	diagnosta XII - diagnoza i terapia wykwalifikowana PCV
26	25.17m	diagnosta XIII - diagnoza i terapia wykwalifikowana PCV
27	13.20m	diagnosta XIV - diagnoza i terapia wykwalifikowana PCV
28	16.90m	diagnosta XV - diagnoza i terapia wykwalifikowana PCV
29	17.00m	diagnosta XVI - diagnoza i terapia wykwalifikowana PCV
30	17.00m	diagnosta XVII - diagnoza i terapia wykwalifikowana PCV
31	16.90m	diagnosta XVIII - diagnoza i terapia wykwalifikowana PCV
32	17.00m	diagnosta XIX - diagnoza i terapia wykwalifikowana PCV
33	12.60m	diagnosta XX - diagnoza i terapia wykwalifikowana PCV
34	17.30m	diagnosta XXI - diagnoza i terapia wykwalifikowana PCV
35	21.10	sala komputerowa wykwalifikowana PCV
36	43.15m	izoleta mekska plyty gips
37	16.65m	izoleta mekska plyty gips
38	21.2	izoleta dla niepełnosprawnych plyty gips
39	6.15m	izoleta mekska plyty gips
40	17.55m	izoleta mekska plyty gips
41	34.50m	izoleta mekska plyty gips
42	24.80m	izoleta mekska plyty gips
43	21.15	diagnosta XXI - diagnoza i terapia wykwalifikowana PCV
44	21.16	diagnosta XXII - psychoterapia wykwalifikowana PCV
45	21.17	komunikacja wykwalifikowana PCV
46	122.15m	komunikacja wykwalifikowana PCV

RAZEM: 442,95m²

- UWAGA:
1. KANAŁY WENTYLACYJNE PROSTOKĄTNE WYKONAĆ Z PŁYT AKUSTYCZNYCH ZE SPRASOWANEJ WŁYNY MINERALNEJ GR. 25mm
2. POZOSTAŁE KANAŁY WENTYLACYJNE WYKONAĆ Z RUR SPIRO STALOWYCH OCYNKOWANYCH
3. KANAŁY PRZEWODZIĆ POD STROPEM POMIESZCZEŃ I OBUDOWAĆ PŁYTAMI GKB LUB W STROPIE PODWIESZANYM ZGODNIE Z CZĘŚCIĄ AKUSTYCZNĄ
4. PODANO WYMIARY KANAŁÓW NOMINALNE NALEŻY DODATKOWO UWZGLĘDNIĆ GRUBOŚĆ KANAŁÓW Z PŁYT
5. PRZY PRZECIEGU INSTALACJI PRZED KŁADNIEM ODDELENIA POŻAROWEGO NALEŻY ZABUDOWAĆ KŁAP P.OZ. ODCINACIĄ Z WYŻALCZAKIEM TERMICZNYM +72°C, O ODPORNOŚCI MIN. EI-60
6. NALEŻY WYKONAĆ OTWORY REZYMIWNE W SUFITACH PODWIESZANYCH Z PŁYT GKB, W CELU ZAPewnIENIA DOSTĘPU SERWISOWEGO DO URZĄDZEŃ WENTYLACYJNYCH
7. WENTYLACJA GRANTYCYJNA POMIESZCZEŃ WG CZĘŚCI AKUSTYCZNEJ



TEMAT:	PROJEKT PRZEBUDOWY BUDYNKU BRANŻOWEJ SZKOŁY I STOPNIA W RADLINIE PRZY UL. ORKANA 23 NA SIEDZIBIE PORADNI PSYCHOLOGICZNO-PEDAGOGICZNEJ			DATA: 06.2022 r.
ETAP:	PROJEKT TECHNICZNY			SKALA: 1:100
NAZWA RYSUNKU:	RZUT 2 PIĘTRA - WENTYLACJA MECHANICZNA			NR RYS. 5
PROJEKTOWAŁ:	inż. Łucjan ŁUKOSZEK	519/79; 819/88; 234/91		
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Krzysztof LACHOWICZ	SLK/0476/POOS/04		