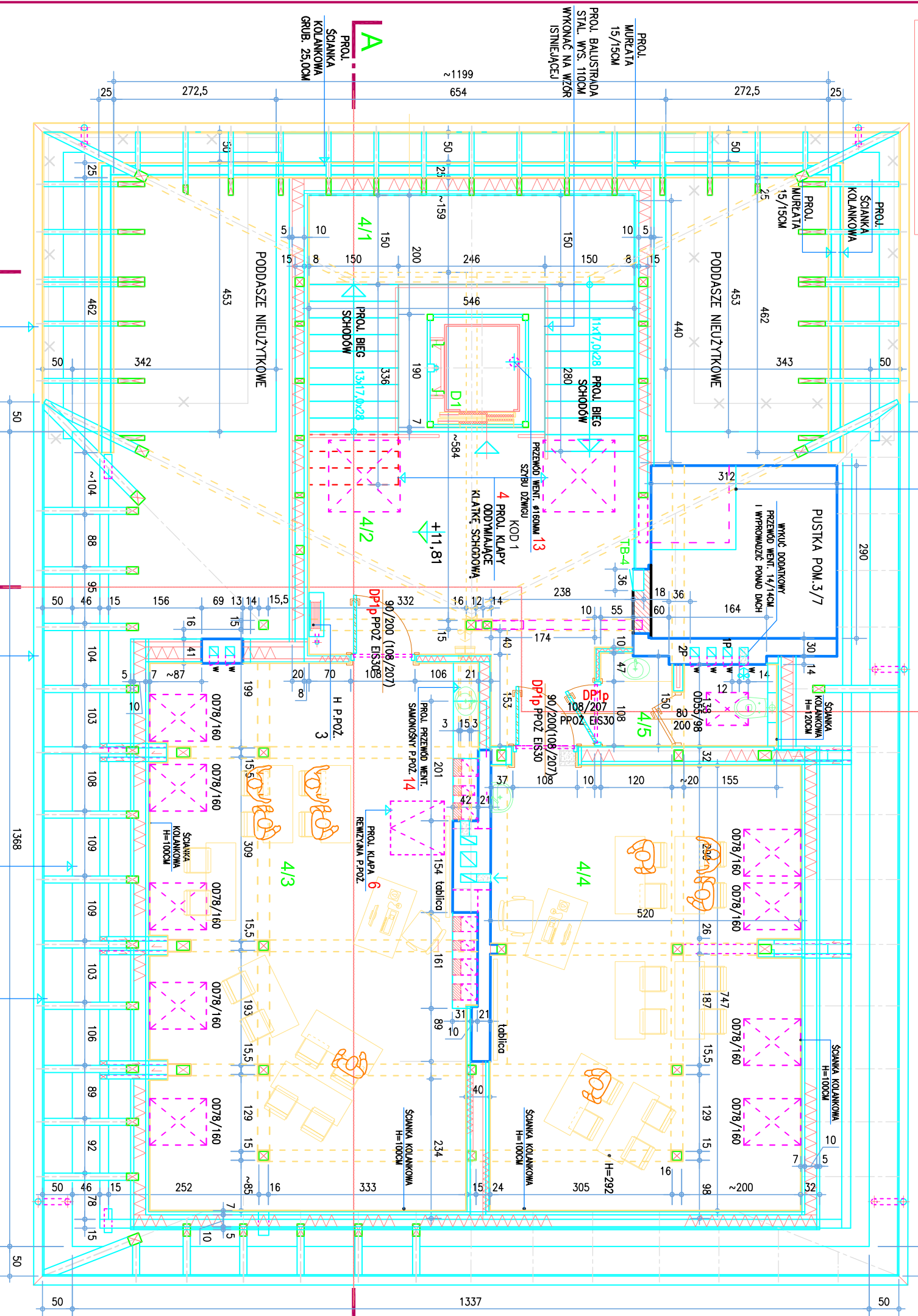


UWAGA 12
ELEMENTY ISTNIEJĄCEJ KONSTRUKCJI
PODDASZA NAD PROJ. KLATKA SCHODOWA
I SZRZEBI DZIMU DO PRZEKONSTRUOWANIA
WG. OPRACOWANIA BRANŻOWEGO
PROJ. KONSTRUKCJI.

PROJ. PŁYTA STROPOWA
NAD PROJ. PRZEŚWIĘTA NR3/6
WG. OPRAC. PROJ. KONSTRUKCJI



PODDASZE POZ.1
SKALA 1:50
RACJIBÓRZ, UL. CECYLI 10
0 0.5 1.0 1.5 2.0 2.5

UCO OKAPU DACHU
DO PRZEDŁUŻENIA
I UTRZYMANIA NA TYM SAMYM POZ.

ISTNIEJĄCA RYMNIA #150MM
Z BŁOKIEM STAL. ODMIOWANEJ

UCO ŚCIANY
ZENKTYRZNEJ BUDYNKU

KRAMECZ OKAPU
DACHU

PODDASZE POZ.1
RZUT NAPOZ. 1,00M
UWAGA! NINIEJSZY RYSUNEK NR 6
ROZPAIRYWAĆ ŁĄCZNIE
Z RYS. NR 60

UWAGA 14
PROJ. PRZEWOD WENTYLACYJNY
SAMONOSZY O PRZESZWIĘTU
WENK. 150/150MM
DO WYKONANIA Z PŁYT NP.
"PROMATECT" -L500" GRUB. d=30MM.

UWAGA! DLA CEŁÓW PROJEKTOWYCH
JAKO STANDARD PRZYJĘTO
ROZWIĄZANIA FIRMY "PROMAT"
WG. SYSTEMU "PROMADUCT" -500"
ZAPRAWIAJĄCY ODPOWIEDNĄ
OSNOWĄ
ES 60, NR KAT. 472

UWAGA 6
PROJEKTOWANA KLAPA P.POZ. REMIZYANA,
WŁAZOWA DO PODDASZY O ODPOWIEDNOCI
OGNIOWEJ EI 60. WMIAR OTWORU W STROPIE
A=900/900MM.

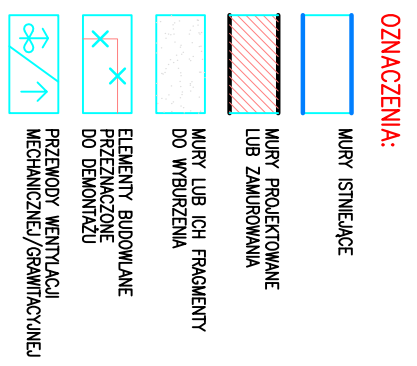
UWAGA!
*DLA CEŁÓW PROJEKTOWYCH
JAKO STANDARD PRZYJĘTO ROZWIĄZANIA
FIRMY "PROMAT". NP KLAPA "PROMAT SP"
EI 60 NR KAT. 420.43
*DO KOMUNIKACJI Z PODDASZEM NIEUŻYTKOWYM
POPRIEZ KLAPĘ WŁAZOWĄ ZASTOSOWAĆ
DRABINĘ DOSTAWIANĄ KONSTR. NP ALUMINIOWEJ.

OZNACZENIA:
PROJEKTOWANE TABULCE ELEKTRYCZNE
TB-4
PROJ. TABLICA ELEKTR.
(WYS./SZER./CZ.)

ZESTAWIENIE POMIĘSZCZEN :

NR POM.	NAZWA POMIĘSZCZENIA	RODZAJ POMIĘSZCZENIA	POW. OKRÓGNI POMIĘSZCZENIA 100%	POW. UŻYTK. POMIĘSZCZENIA 100%	POW. POZ. POMIĘSZCZENIA 100%	POW. POZ. POMIĘSZCZENIA 100%
4/1	KLATKA SCHODOWA	WYKL. PCV-TARKET	16.10	16.10	—	—
4/2	HALL	—	22.50	21.20	1.30	—
4/3	SALA WIELOFUNKCYJNA	—	46.90	37.20	9.70	—
4/4	GABINET	—	38.60	30.00	8.60	—
4/5	WC	TERAKOTA	3.90	3.10	0.80	—
RAZEM POWIERZCHNIA POMIĘSZCZEN			128.00	107.60	20.40	—

UWAGA: *) OBMIARU POMIĘSZCZEŃ DOKONANO
NA PODSTAWIE POLSKIEJ NORMY PN-ISO 9836:1997.



PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNO-KONSERWATORSKA
mgr inż. arch. Krystyna Pleuch
BIURO: UL. TECHNOLOGICZNA 7
45-839 OPOLĘ TEL. 784 995 874
e-mail: info@pleuchprojekt.com

PROJEKT BUDOWLANY
SPECJALNYCH
ARCHITEKTURA

47-400 RACJIBÓRZ UL. CECYLI 10

PROJEKT BUDOWLANY
SPECJALNYCH
ARCHITEKTURA

SCALA 1:50

PROJEKT BUDOWLANY
SPECJALNYCH
ARCHITEKTURA

SCALA 1:50

PROJEKT BUDOWLANY
SPECJALNYCH
ARCHITEKTURA

SCALA 1:50