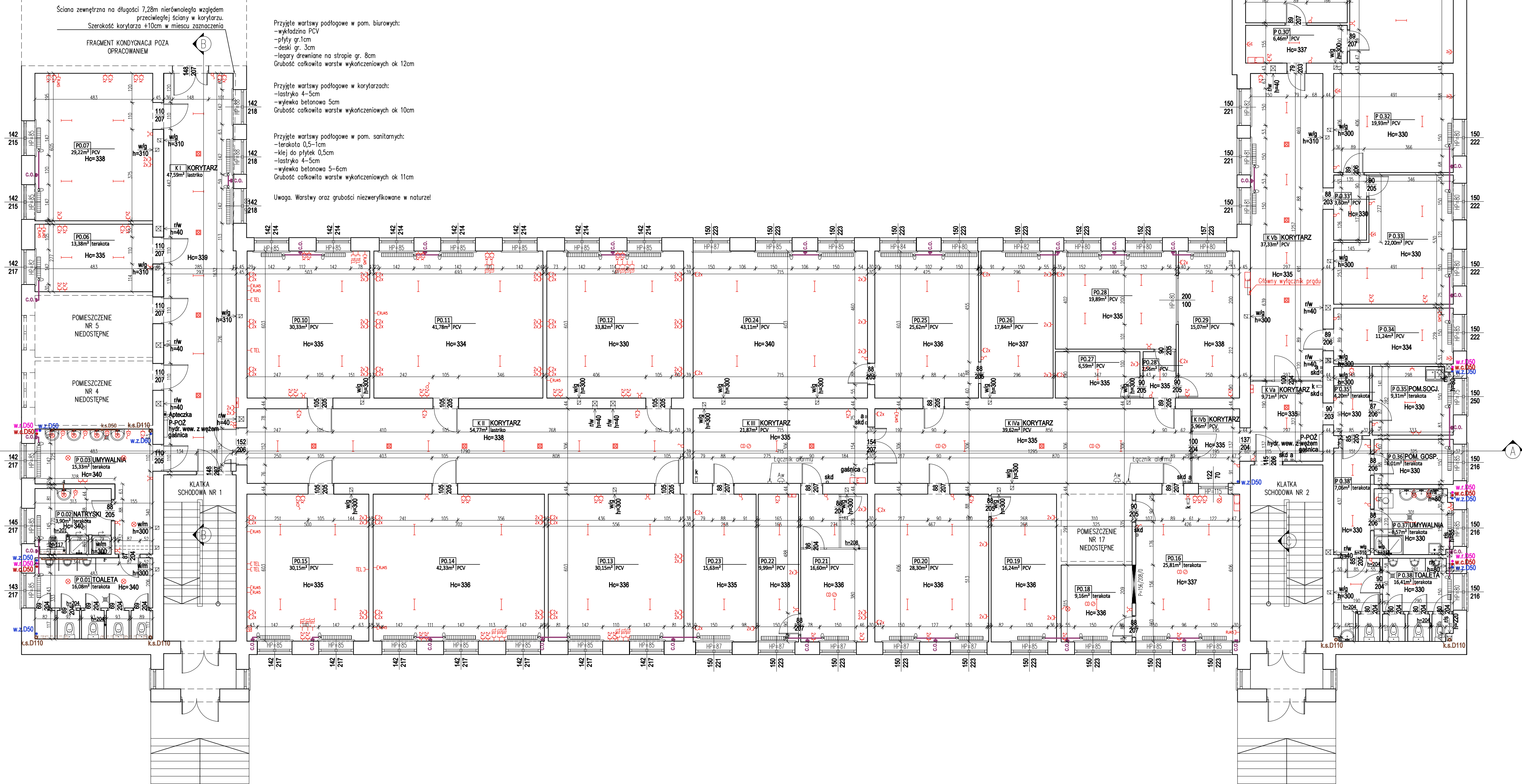


INWENTARYZACJA PARTER, SKALA 1:100



LEGENDA

INSTALACJA ELEKTRYCZNA OGÓLNA

- Gniazdo 230V zwykłe
- Gniazdo 230V zwykłe powojne
- Łącznik oświetleniowy pojedynczy
- Łącznik oświetleniowy podwójny
- Kinkiet
- Oświetlenie nasufitowe - żarówka zwykła / LED
- Oświetlenie nasufitowe - świetlówka
- Oświetlenie awaryjne
- Czujnik dymu
- Gniazdo ethernetowe RJ45
- Gniazdo ethernetowe RTV/SAT
- Gniazdo telefonizacyjne uniwersalne
- Rozdzielnia elektryczna

ZABEZPIECZENIA PRZECIWPOŻAROWE

- P-POŻ hydr. wew. z węzłem gaśniczą
- gaśnica
- Gaśnica

SYSTEM BEZPIECZEŃSTWA

- K Kamera
- SKD System kontroli dostępu
- a Przycisk awaryjnego otwierania drzwi
- Alarm wewnętrzny

OZNACZENIA I SYMBOLE

- Kaloryfer płytowy aluminiowy
- Wpust podłogowy
- Zawór wody zimnej
- Przebieg wentylacji grawitacyjnej na wysokości 300cm od posadzki (kratka wentylacyjna). RZUT
- Przebieg wentylacji grawitacyjnej na wysokości 300cm od posadzki (kratka wentylacyjna). WIDOK
- Przebieg rewizyjnej wentylacji grawitacyjnej na wysokości 40cm od posadzki (drzwi rewizyjne 20x25cm). RZUT
- Przebieg rewizyjnej wentylacji grawitacyjnej na wysokości 40cm od posadzki (drzwi rewizyjne 20x25cm). WIDOK
- Przebieg lub wnęk w murze - o wymiarach: szerokość/wysokość wysokości dolnej krawędzi od posadzki
- Oznaczenie pomieszczeń: (P 0.038 - Nr pomieszczenia, TOAILETA - funkcja pomieszczenia, 16,41m² - powierzchnia użytkowa, terakota - rodzaj posadzki)
- Wysokość całkowita pomieszczenia (od posadzki do sufitu wykończonego)
- Apteczka
- Apteczka pierwszej pomocy

OTWORY OKIENNE

- 90 - szerokość okna w świetle muru
- 150 - wysokość okna od parapetu do nadproża
- HP=85 - wysokość od posadzki do górnej części parapetu

OTWORY DRZWIOWE

- 80 - szerokość drzwi w świetle muru
- 200 - wysokość drzwi w świetle muru
- Drzwi prawe

INSTALACJE SANITARNE (WIDOCZNE)

- Pion instalacji centralnego ogrzewania
- Pion instalacji wody zimnej o średnicy 50mm
- Pion instalacji cyrkulacji o średnicy 50mm
- Pion instalacji wody ciepłej o średnicy 50mm
- Pion instalacji kanalizacji sanitarnej o średnicy 110mm
- Instalacja centralnego ogrzewania
- Instalacja wody zimnej
- Instalacji cyrkulacji
- Instalacja ciepłej wody
- Instalacja kanalizacji sanitarnej

INWENTARYZACJA PMIESZCZEŃ						
I.p.	Nr pomieszczenia	Rodzaj pomieszczenia	Typ wentylacji	Rodzaj posadzki	Wysokość całkowita [cm]	Powierzchnia użytkowa [M2]
1	P.0.01	TOAILETA	grawitacyjna z wentylatorem	terakota	340	16,08
2	P.0.02	NATRYSKI	grawitacyjna z wentylatorem	terakota	340	6,9
3	P.0.03	UMYWALNIA	grawitacyjna z wentylatorem	terakota	340	15,33
4	P.0.04	TECHNICZNE	brak danych	brak danych	brak	12,75
5	P.0.05	BIUROWE	brak danych	brak danych	brak	12,26
6	P.0.06	BIUROWE	grawitacyjna	terakota	335	13,38
7	P.0.07	BIUROWE	grawitacyjna	PCV	338	29,22
8	P.0.10	BIUROWE	grawitacyjna	PCV	335	30,33
9	P.0.11	BIUROWE	brak	PCV	334	41,78
10	P.0.12	BIUROWE	grawitacyjna	PCV	330	33,82
11	P.0.13	BIUROWE	grawitacyjna	PCV	336	33,52
12	P.0.14	BIUROWE	brak	PCV	336	42,33
13	P.0.15	BIUROWE	grawitacyjna	PCV	335	30,15
14	P.0.16	BIUROWE	brak	terakota	337	25,81
15	P.0.17	MAGAZYN	brak danych	brak danych	brak	8,03
16	P.0.18	BIUROWE	brak	terakota	336	9,16
17	P.0.19	BIUROWE	grawitacyjna	PCV	336	16,24
18	P.0.20	BIUROWE	brak	PCV	336	28,3
19	P.0.21	BIUROWE	grawitacyjna	PCV	336	16,6
20	P.0.22	BIUROWE	brak	PCV	338	9,99
21	P.0.23	BIUROWE	brak	brak danych	335	15,63
22	P.0.24	SIKOWNIA	grawitacyjna x2	PCV	340	43,11
23	P.0.25	BIUROWE	brak	PCV	336	25,62
24	P.0.26	BIUROWE	grawitacyjna	PCV	337	17,84
25	P.0.27	MAGAZYN	grawitacyjna	PCV	335	6,59
26	P.0.28	BIUROWE	brak	PCV	335	19,89
27	P.0.28*	PRZEDSIONEK	brak	PCV	335	2,56
28	P.0.29	BIUROWE	brak	PCV	338	15,07
29	P.0.30	BIUROWE	brak	PCV	337	17,97
30	P.0.30*	PRZEDSIONEK	grawitacyjna	PCV	337	6,46
31	P.0.31	BIUROWE	brak	PCV	336	25,33
32	P.0.32	BIUROWE	grawitacyjna	PCV	330	19,93
33	P.0.33	BIUROWE	grawitacyjna	PCV	330	22
34	P.0.33*	PRZEDSIONEK	brak	PCV	330	3,6
35	P.0.34	BIUROWE	grawitacyjna	PCV	334	11,24
36	P.0.35	SOCJALNE	brak	terakota	330	9,31
37	P.0.35*	PRZEDSIONEK	grawitacyjna	terakota	330	4,2
38	P.0.36	GOSPODARCZE	brak	terakota	330	6,01
39	P.0.37	UMYWALNIA	grawitacyjna	terakota	330	8,57
40	P.0.38	TOAILETA	grawitacyjna	terakota	330	16,41
41	P.0.38*	PRZEDSIONEK	brak	terakota	330	7,06
KOMUNIKACJA POZIOMA						
42	KI	KORYTARZ	grawitacyjna	lastryko	339	47,59
43	KII	KORYTARZ	grawitacyjna	lastryko	338	54,77
44	KIII	KORYTARZ	grawitacyjna	PCV	335	21,87
45	KIVa	KORYTARZ	grawitacyjna	PCV	335	39,62
46	KIVb	KORYTARZ	grawitacyjna	PCV	335	5,96
47	KVa	KORYTARZ	brak	PCV	335	9,71
48	KVb	KORYTARZ	grawitacyjna	PCV	335	37,33
SUMA POW. UŻYTKOWEJ:						953,23

Nazwa/obekt: Remont pomieszczeń położonych na parterze w budynku nr 2 w k. 925 na terenie 33. Bazy Lotniczej Transportowego		Inwestor: 33. Baza Lotnicza Transportowego w Powidzu, 62-430 Powiśle - Osiedle 6 (nr id. dz.: 302205, 2.0004.301/13)	
Adres inwestycji: Rysunek:	Budynek nr 2 w k. 925 na terenie 33. Bazy Lotniczej Transportowego w Powidzu, 62-430 Powiśle - Osiedle 6 (nr id. dz.: 302205, 2.0004.301/13)	Skala: Data:	1:100 2022 KWIECIEŃ
Projektant: Branża:	mgr inż. arch. Sylwester Młynarczyk ARCHITEKTURA	Nr rysunku: Nr strony:	278/SKOK/2021 In-01
Faza:	INWENTARYZACJA		