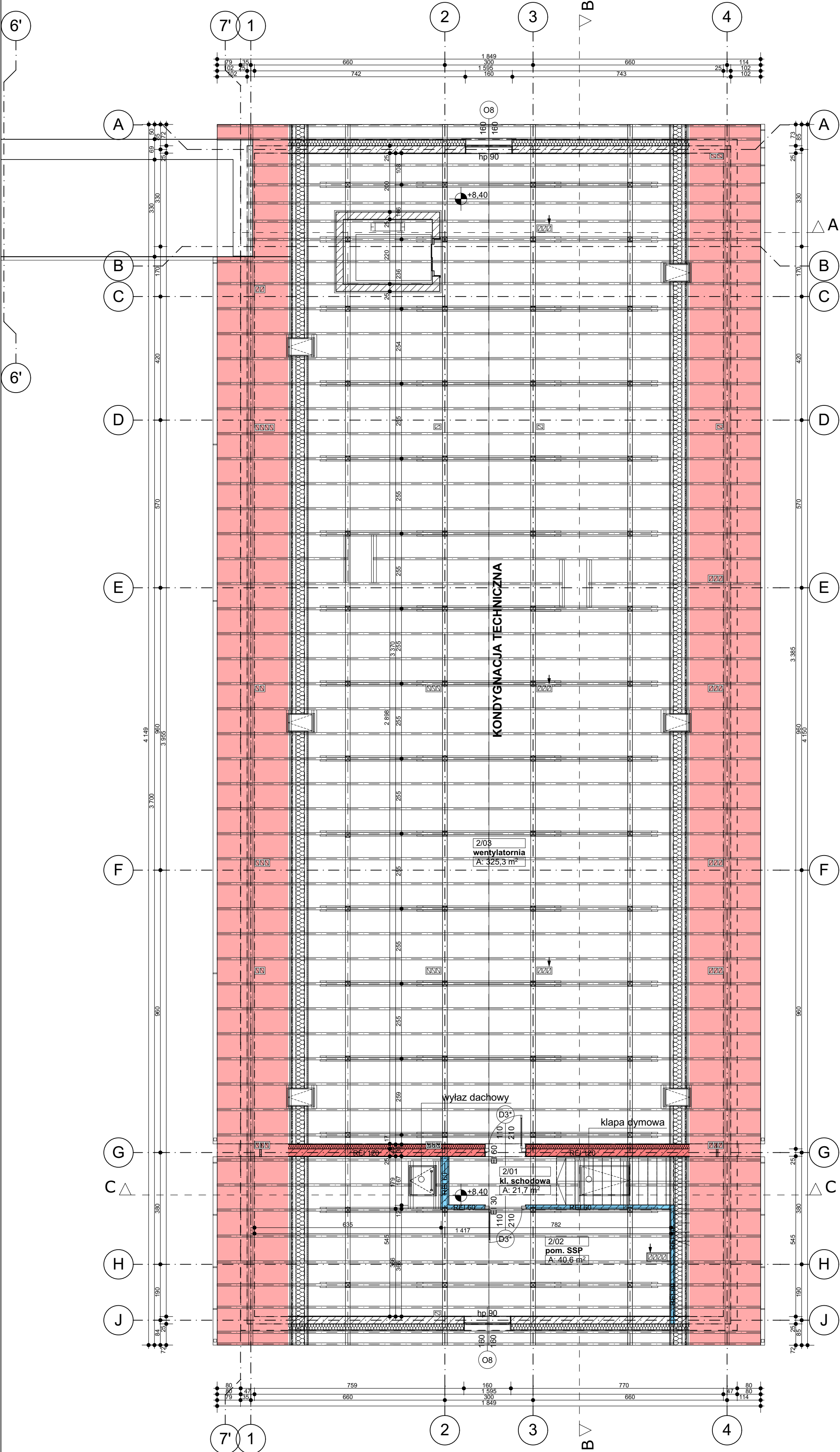
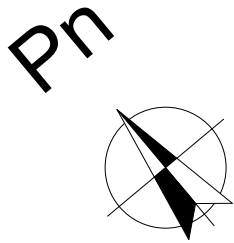


kondygnacja +2
skala 1:100



LEGENDA:

	istniejąca ściana
	projektowana ściana / zamurowanie
	ściana do usunięcia / wyburzenie
	przegroda o odporności ogniowej REI / EI 30
	przegroda o odporności ogniowej REI / EI 60
	przegroda o odporności ogniowej REI / EI 120

Zestawienie pomieszczeń

Kondygnacja	Nr	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia
Poziom 0	0/01	wiatrołap	7,8
	0/02	hol	127,8
	0/03	świetlica	18,7
	0/04	w-c m	5,3
	0/05	w-c d	5,3
	0/06	brudownik	6,1
	0/07	pom.tech.	11,7
	0/08	gab. zabiegowy	17,4
	0/09	pom. gospodarcze	7,2
	0/10	sala pacjentów 01	21,2
	0/11	toaleta 01	4,8
	0/12	sala pacjentów 02	23,5
	0/13	toaleta 02	4,9
	0/14	sala pacjentów 03	23,5
	0/15	toaleta 03	4,9
	0/16	sala pacjentów 04	23,5
	0/17	toaleta 04	4,9
	0/18	sala pacjentów 05	23,5
	0/19	toaleta 5	4,9
	0/20	pralnia samoobsługowa	16,7
	0/21	kl. schodowa	29,0
	0/22	sala pacjentów 06	26,9
	0/23	toaleta 06	6,7
	0/24	sala pacjentów 07	23,5
	0/25	toaleta 07	4,9
	0/26	sala pacjentów 08	23,5
	0/27	toaleta 08	4,9
	0/28	sala pacjentów 09	23,5
	0/29	toaleta 09	4,9
	0/30	sala pacjentów 10	23,5
	0/31	toaleta 10	4,9
	0/32	sala pacjentów 11	26,9
	0/33	toaleta 11	6,7
			573,4 m²

Poziom +1

1/02	w-c d	5,3
1/03	w-c m	5,3
1/04	sala fizjoterapii	65,7
1/05	magazyn	14,0
1/06	gab. fizjoterapeutyczny	21,5
1/07	sala ćwiczeń 4	59,0
1/08	sala ćwiczeń 1	25,2
1/09	sala ćwiczeń 3	36,7
1/10	sala ćwiczeń 2	73,5
1/11	pom. socjalne + szatnia	21,9
1/12	sala gimnastyczna	95,1
1/13	kl. schodowa	27,7
1/14	pom. gospodarcze	4,4
1/15	łącznik	114,3
1/16	komunikacja	46,2
1/17	magazyn	13,9
2/03	pom. SSP	107,4
		737,1 m²

Poziom +2

2/01	kl. schodowa	21,7
2/02	pom. SSP	40,6
2/03	wentylatornia	325,3
		387,6 m²
		1 698,1 m²

UWAGA:

- wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie i w terenie
- wykonawca jest zobowiązany sprawdzić wszystkie wymiary przed rozpoczęciem prac budowlanych, różnice w rysunkach i pomiarach oraz wszelkie rozbieżności i zmiany muszą być wyjaśnione z projektantem przed rozpoczęciem robót
- rysunek rozpatrywać łącznie z poszczególnymi branżami
- zastosowane materiały i systemy w dokumentacji podane są jako przykładowe rozwiązania, mogą być zastąpione innymi lecz o równoważnych lub wyższych parametrach, alternatywne rozwiązania należy uzgodnić z projektantem
- wszystkie technologie zastosowane w projekcie należy wykonać wg systemu i zaleceń producenta
- każda zmiana w stosunku do dokumentacji wymaga akceptacji projektanta na etapie realizacji
- powierzchnie pomieszczeń podano w stanie surowym ścian, bez wykończenia – powierzchnia mierzona na wysokości 1m nad posadzką.

- prawa autorskie do tego rysunku należą do architektonicznego biura projektowego MICRONET ART SPÓŁKA Z O. O. i bez jego zgody rysunek nie może być wykorzystywany lub reprodukowany

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

MICRONET ART
BUREAU Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ
62-800 KALISZ, UL. LIPOWA 33

INWESTOR: WOJEWÓDZKI SZPITAL REHABILITACYJNY
UL. ARMII KRAJOWEJ 24,
11-220 GÓROWO ILAWECKIE

NAMNA ZADANIA: ROZBUDOWA OBIEKTÓW REHABILITACYJNYCH
WOJEWÓDZKIEGO SZPITALA REHABILITACYJNEGO
W GÓROWIE ILAWECKIM

dz. nr: 104/1, 133;
jednostka ewidencyjna: identyfikator: 280102, 1.0003.104/1(...);
nazwa: GÓROWO ILAWECKIE
adres ewidencyjny: identyfikator: 280102, 1.0003; nazwa: 3

ADRES: ARMII KRAJOWEJ 24;
11-220 GÓROWO ILAWECKIE.

Projektant:	Imię i nazwisko: mgr inż. arch. P. Sturgolewski	Specjalność: architektoniczna	Nr uprawnień: 393/70	Podpis:
Opracowanie:	mgr inż. arch. T. MANIEWSKI mgr inż. arch. A. CZERNIAK			
Sprawdzający:	mgr inż. arch. M. Szubert Mikolajczyk	architektoniczna	NB/II-7342/48/98	

NAMNA RYSUNKU: RZUT PODDASZA
(KONDYGNACJA +2)

BRANZA: ARCHITEKTURA

FAZA: PBW

SKALA: 1:100

DATA: VII 2020

NR RYS. A_A3