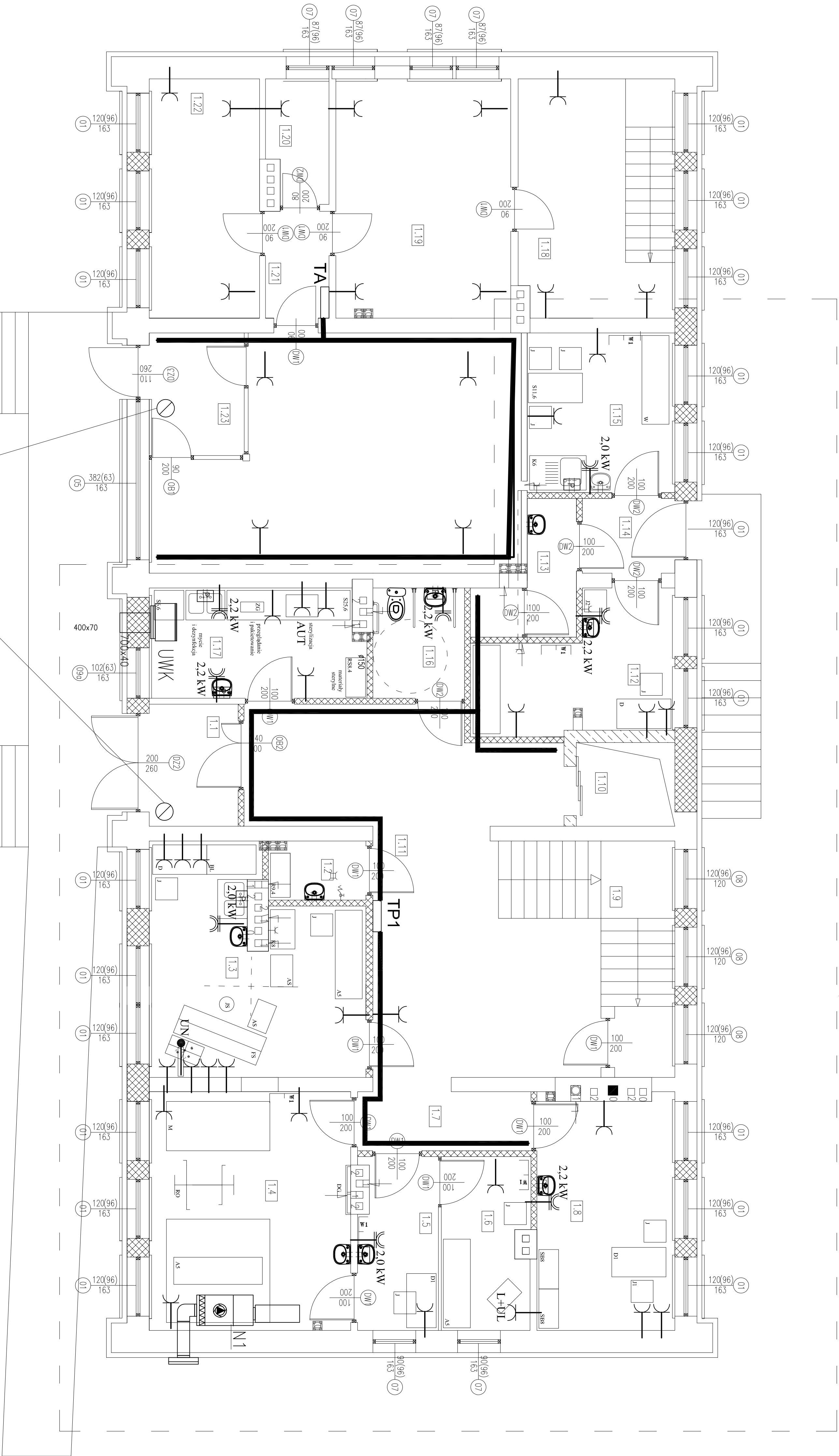


teren opracowania



Główny Wyłącznik
Zasilania P-POŻ

UWK

Konwektor wentylatorowy podwieszony do stropu, z komorą mieszającą,
z nagrzewnicą elektryczną Vn= 200-210 m3/h, moc nagrzewnicy 1,4kW,
napięcie 1x230 V 900 obr/1/min], ze sterownikiem termostatycznym - praca zblokowana
z wentylatorem wyciągowym dachowym WD(1-4)

N1 centrala nawiewna z nagrzewnicą elektryczną moc 9kW +0,325kW/400V

W1 wentylator dachowy 130W/230V

NR	NAZWA POMIESZCZENIA	POW.[m] 2	RODZAJ POSADZKI	WYS.I
1.1	Wiatrołap	4,47	Terakota	2,5
1.2	Pom. porządkowe	2,37	Terakota	2,5
1.3	Gabinet stomatologa	17,78	Terakota	2,5
1.4	Gimnastyka indywidualna	19,83	Terakota	2,5
1.5	Fizykoterapia	5,53	Terakota	2,5
1.6	Fizykoterapia	6,19	Terakota	2,5
1.7	Komunikacja	4,22	Terakota	2,5
1.8	Pokój pielęgniarstwa środowiskowej	13,11	Terakota	2,5
1.9	Kuchnia schodowa	10,73	Terakota	-
1.10	Winda	3,40	Terakota	2,5
1.11	Komunikacja	33,92	Terakota	2,5
1.12	Pom. lekarza ekipy ratunkowej	9,70	Terakota	2,5
1.13	WC pogotowia	3,96	Terakota	2,5
1.14	Komunikacja	2,84	Terakota	2,5
1.15	Pokój sanitarny pogotowia	9,71	Terakota	2,5
1.16	WC pacjentów niepełnosprawnych	4,16	Terakota	2,5
1.17	Sterylizacja	9,57	Terakota	2,5
1.18	Mogazyn apteczny	15,29	Terakota	2,5
1.19	Pom. apteczne	17,25	Terakota	2,5
1.20	WC	3,01	Terakota	2,5
1.21	Komunikacja	2,79	Terakota	2,5
1.22	Pom. apteczne	10,88	Terakota	2,5
1.23	Sala apteczna	36,29	Terakota	2,5
Powierzchnia całkowita		247,00		

- gniazdko wtyczkowe 10A/z p.t.
- gniazdko wtyczkowe 10A/z IP44 p.t.
- gniazdko wtyczkowe 10A/z IP44 p.t. podumywalkowe