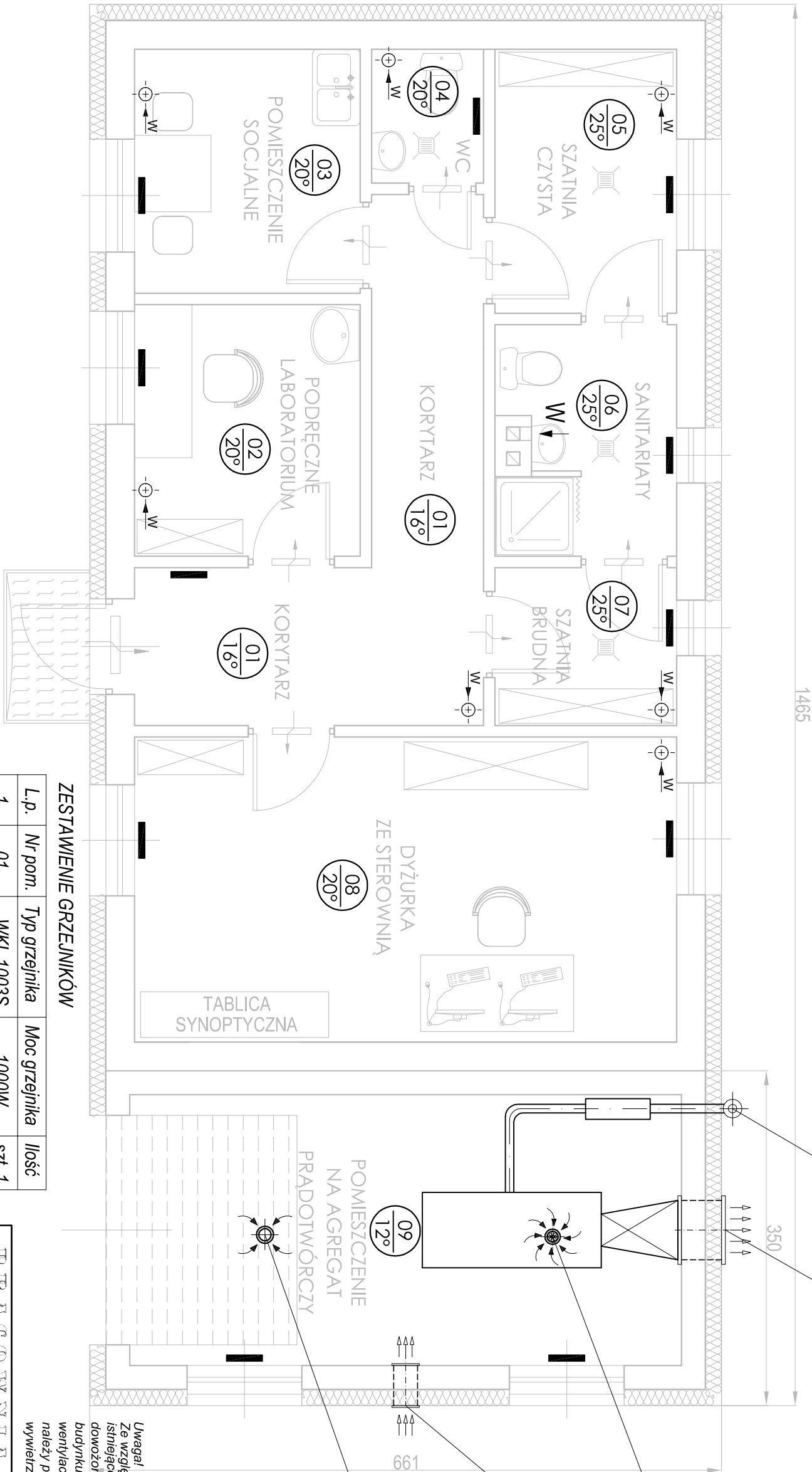


BUDYNEK SOCJALNO-TECHNICZNY
RZUT PARTERU
- INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA I WENTYLACJI
skala 1:50



odprowadzenie spalin z agregatu przewodem stalowym izolowanym z zamontowanymi tłumikiem, wyprowadzonym po ścianie zewnętrznej ponad połac dachową budynku - średnicę rury spalinowej dostosować wg. DTR urządzenia

wyżłutnia gorącego powietrza otwór o wym. 600x600[mm] lub dostosować do zakupionego typu agregatu na podstawie DTR urządzenia

wentylator dachowy typu DAS 250MW na podstawie tłumiącej PTS-250 V_f=1470, 10m³/h (moc silnika 0,37kW, n=1400 obr/min)

czepienie ściennie o przekroju 700mmx500mm - szt. 2. zlokalizowane jedna nad drugą na wys. 100cm nad poziomem posadzki wyposażona w żaluzję z gęstą siatką przed owadami

wywietrznik grawitacyjny WL O200 na podstawie B/III

Uwaga!
Ze względu na bliskie sąsiedztwo budynku socjalno technicznego istniejącej pompowni soiekow oraz stacji zlewczej ścieków dwożonych, z uwagi na możliwość przedostawania się do budynku ewentualnych odorów, zaprojektowano kratki wentylacyjne wymiennie sufitowe o średnicy Ø160, które należy pod dachem połączyć rurami Spiro Ø160 i wyprowadzić wywietrznikami dachowymi ponad połac dachową budynku

ZESTAWIENIE GRZEJNIKÓW

01	KORYTARZ	10,31 m ²
02	PODRĘCZNE LABORATORIUM	6,06 m ²
03	POMIESZCZENIE SOCJALNE	5,87 m ²
04	W.C.	1,56 m ²
05	SZATNIA CZYSTA	5,11 m ²

06	SANITARIATY	4,20 m ²
07	SZATNIA BRUDNA	3,03 m ²
08	DYŻURKA ZE STEROWNIĄ	17,82 m ²
09	POMIESZCZENIE NA AGREGAT PRĄDOTWÓRCZY	16,13 m ²

Uwaga!
Dobrano grzejniki elektryczne - konwektory wiszące np. typu WKL Basis firmy AEG Haustechnik koloru białego

L.p.	Nr pom.	Typ grzejnika	Moc grzejnika	Ilość
1	01	WKL 1003S	1000W	szt. 1
2	02	WKL 1003S	1000W	szt. 1
3	03	WKL 1003S	1000W	szt. 1
4	04	WKL 503S	500W	szt. 1
5	05	WKL 1003S	1000W	szt. 1
6	06	WKL 1003S	1000W	szt. 1
7	07	WKL 1003S	1000W	szt. 1
8	08	WKL 1503S	1500W	szt. 2
9	09	WKL 1003S	1000W	szt. 2
RAZEM:		11500W = 11,5 kW		

P R A C O W N I A P R O J E K T O W Y A		D I E G I I N S T A L A C J I D A N I E A R N Y C H	
Branża:	Instalacje sanitarne	ul. Marii Koszusińskiej 10 62-800 Kołisz	
Stadium:	Projekt budowlany	MODERNIZACJA I ROZBUDOWA ISTNIEJĄCEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI BOGUSZYN (dz. nr 330/1, 330/2, 329/1, 329/2)	
Kierownik Projektu: mgr inż. A. Lisiecki Nr BN-10.940/02; WKPRIS/2838/01	Podpis:	Investor: Gmina Nowe Miasto nad Wartą ul. Poznańska 14 63-040 Nowe Miasto nad Wartą	Data: 05.2017r.
Opracował - technolog: mgr inż. St. Ziolkowski Nr SI-248/1	Podpis:	Temat rysunku: BUDYNEK SOCJALNO-TECHNICZNY RZUT PARTERU - INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA I WENTYLACJI	Skala: 1:50
Projektował: mgr inż. S. Lisiecki Nr T131-7132/122P/W2002; WKPRIS0010103	Podpis:		Nr r/s. 25
Sprawił: mgr inż. M. Lisiecka WKPRIS0010103; WKPRIS040705	Podpis:		