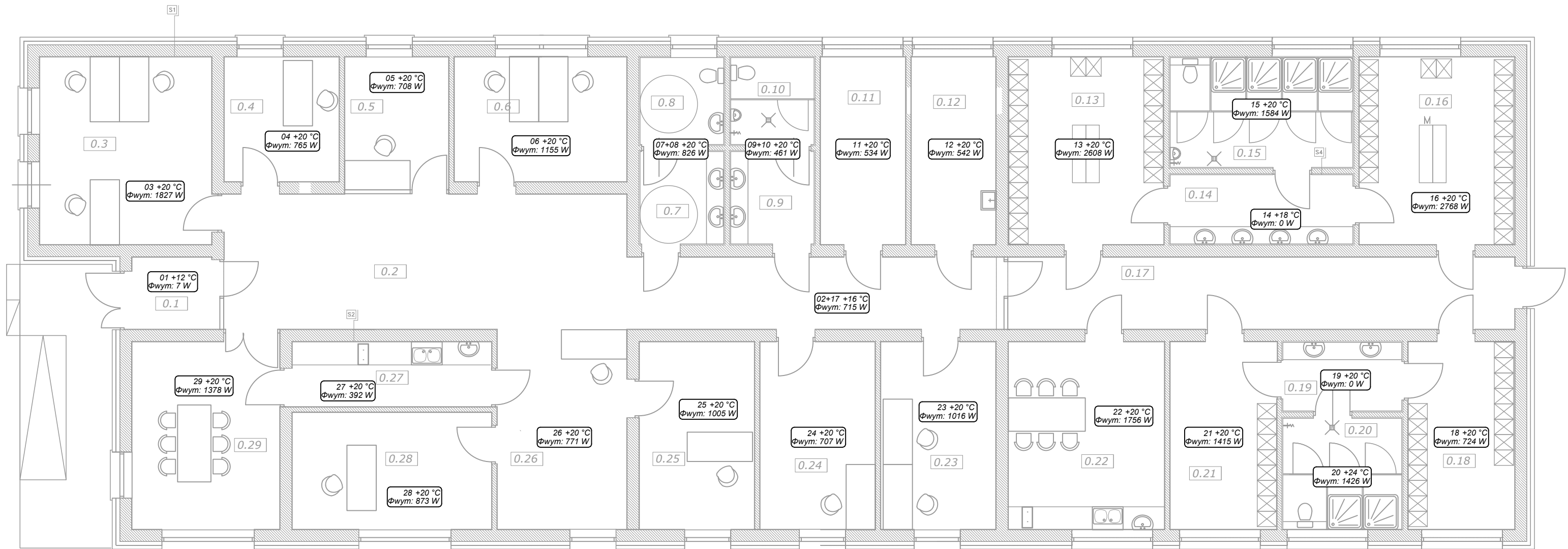


- UWAGI:
1. Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.
  2. Projekt budowlany został opracowany na podstawie podkładów architektoniczno-budowlanych
  3. Przejścia przez ściany ppoz. wykonać w tulejach ochronnych i zabezpieczyć pianą ogniochronną o odporności ogniowej przegrody.
  4. Instalacje należy wykonać zgodnie z obowiązującymi normami oraz wytycznymi ITB.
  5. Użyte w projekcie nazwy własne urządzeń są jedynie referencyjne. Dopuszcza się stosowanie urządzeń zamiennych do wskazanych w projekcie, pod warunkiem, że zastosowane urządzenia będą miały parametry równoważne.
  6. Wszelkie wady dokumentacji projektowej lub budzące wątpliwości rozwiązania należy zgłosić projektantowi przed przystąpieniem do robót.
  7. Projekt należy rozpatrywać równolegle z projektami pozostałych branż.



21 +20 °C  
Φwym: 1415 W

Charakterystyka pomieszczenia - numer, temperatura, zapotrzebowanie na ciepło

"WAKPRO" PROJEKTOWANIE, KOORDYNACJA, NADZORY  
42-400 ZAWIERCIE; UL. SIENKIEWICZA 58 B  
TEL.: 32 67 15 661-2; FAX.: 32 67 15 663; TEL. KOM.: 501 315 007



TYTUŁ OPRACOWANIA:  
GMINNE CENTRUM RECYKLINGU W OGRODZIEŃCU – SERCE JURY – ETAP I

INWESTOR: PRZEDSIĘBIORSTWO KOMUNALNE  
OGRODZIEŃC SP. Z O.O.  
UL. SŁOWACKIEGO 11B, 42-440 OGRODZIEŃC

LOKALIZACJA:  
DZ. NR 625/85, OGRODZIEŃC

NAZWA OBIEKTU:  
BUDYNEK BIUROWO-SOCJALNY

NAZWA RYSUNKU:  
RZUT PRZYZIEMIA – ZAPOTRZEBOWANIE NA CIEPŁO

BRANŻA		IMIĘ I NAZWISKO		NR	UPR.	PODPIS	
IS	PROJEKTOWAŁA	mgr inż. Sławomir Łapeta		SLK/2642/POOS/09			
	SPRAWDZIŁ	mgr inż. Paweł Chorabik		SLK/8432/PWBS/19			

NR PROJEKTU:	DATA:	BRANŻA:	FAZA:	SKALA:	FORMAT:	NR RYSUNKU:	STRONA:
T.640.21.05	2021-02	IS	PT	1:100	297x570	09	