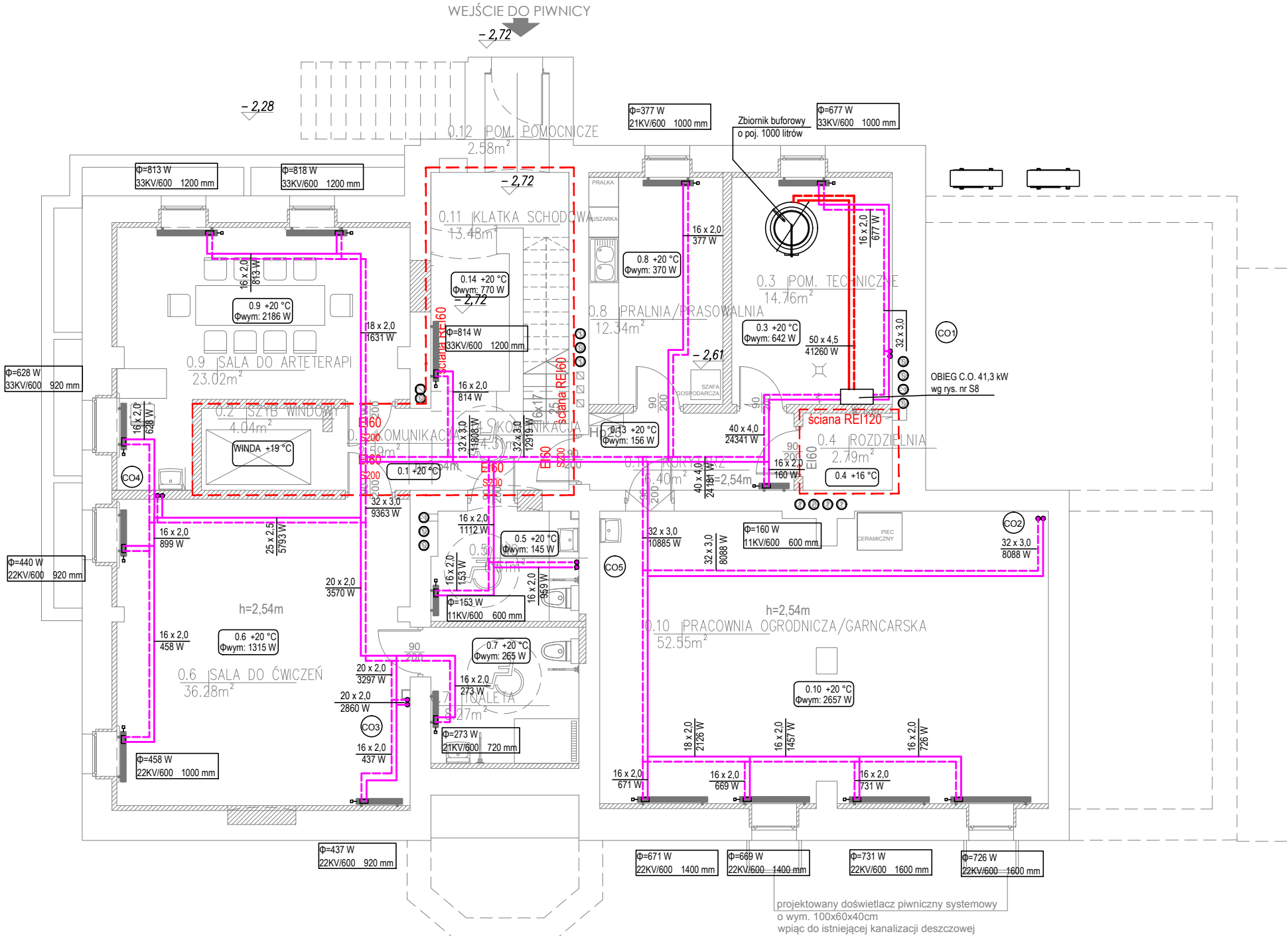


POM. PROJEKTOWANE

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI – PIWNICA		
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	POW. [m ²]
0.1	KOMUNIKACJA	2.59
0.2	SZYB WINDOWY	4.04
0.3	POM. TECHNICZNE	14.76
0.4	ROZDZIELNIA	2.79
0.5	WC	6.51
0.6	SALA DO ĆWICZEŃ	36.28
0.7	TOALETA	8.27
0.8	PRALNIA/PRASOWALNIA	12.34
0.9	SALA DO ARTERAPI	23.02
0.10	PRACOWNIA OGRODNICZA/GARNCARSKA	52.55
0.11	KŁATKA SCHODOWA	13.48
0.12	POM. POMOCNICZE	2.58
0.13	KORYTARZ	6.40
0.14	KOMUNIKACJA	4.31
RAZEM POWIERZCHNIA		189.92



LEGENDA:

- instalacja centralnego ogrzewania
- COx - pion instalacji centralnego ogrzewania
- W1 8 - wentylator wywiewny o wydajności 30-50m3/h

UWAGA

- Niniejszy projekt należy rozpatrywać z uwzględnieniem opisu technicznego, który jest jego integralną częścią.
- Projekt stanowi integralną całość z projektem branży konstrukcyjnej i architektonicznej.
- Rysunki branży architektonicznej są rysunkami podstawowymi projektu. W przypadku niezgodności pomiędzy rysunkami architektonicznymi i branżowymi wszelkie wątpliwości należy wyjaśnić i uzgodnić z projektantem.
- Wszystkie instalacje wykonać zgodnie z opisem technicznym.
- Instalacje w obrębie piwnicy prowadzić w posadzce, na parterze i I piętrze w bruzdach ściennych lub w nowoprojektowanych ścianach.
- Instalacje prowadzić bezwzględnie omijając elementy konstrukcyjne tj. nadproża, podłogi itd. Trasę i rzędne prowadzenia instalacji potwierdzić na budowie przed rozpoczęciem prac.
- Regulację ilościową i jakościową instalacji przeprowadzić na etapie projektu wykonawczego.
- Wszystkie urządzenia i osprzęt powinny posiadać wymagane przepisami dopuszczenia i atesty. Urządzenia montować i eksploatować zgodnie z dokumentacją DTR. Należy zapewnić dostęp serwisowy do zainstalowanych urządzeń.
- W celu umożliwienia czyszczenia instalacji, powinno się zapewnić dostęp przez zastosowanie otworów rewizyjnych w przewodach instalacji.
- Na przejściach między strefami pożarowymi mają być zastosowane odpowiednie uszczelnienia ogniowe w klasie odporności i szczelności ogniowej zgodnej z odpornością ogniową przegrody budowlanej, przez które przechodzi instalacja. Na przewodach z tworzyw sztucznych przechodzących przez różne strefy pożarowe zastosować opaski ogniochronne.
- Nawiązując do art. 36A Prawa Budowlanego nie dopuszcza się wprowadzania zmian bez zgody projektanta.

UWAGA Niniejszy projekt budowlany może służyć realizacji inwestycji po jego zatwierdzeniu i uzyskaniu pozwolenia na budowę, jedynie łącznie z odpowiednimi projektami wykonawczymi w poszczególnych branżach.

obiekt:	PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU USŁUGOWEGO NA BUDYNEK USŁUGOWO-MIESZKALNY- CENTRUM OPIEKUŃCZO-MIESZKALNE		
adres inwestycji:	Radziechów 80, dz. nr 443/1, obręb 0007 Radziechów jednostka ewidencyjna 022605_2 Zagrodno		
projektant	mgr inż. Marta Cieślicka - Siwek <small>uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej nr ewid. 334/DOŚ/11</small>		
sprawdzający	mgr inż. Krystyna Cieślicka <small>uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej nr ewid. 92/98/Lw</small>		
branża:	sanitarna	stadium:	projekt techniczny
			skala: 1:100
temat rysunku:	RZUT PIWNICY- instalacja centralnego ogrzewania		
data:	09.07.2022	nr rysunku: S3.1	