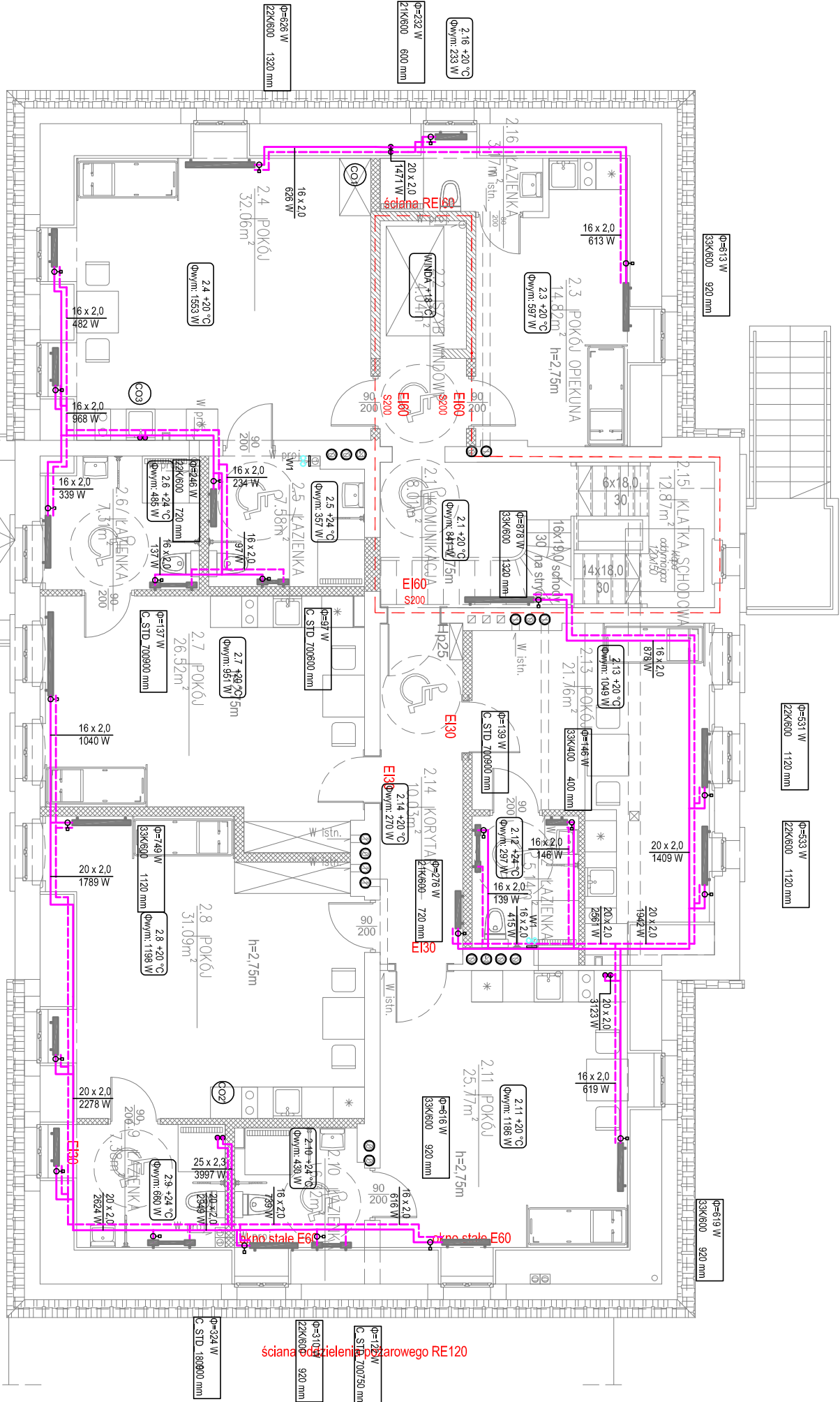


POM. PROJEKTOWANE

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI – I PIĘTRO		
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	POW. [m ²]
2.1	KOMUNIKACJA	8.01
2.2	SZYB WINDOWY	4.04
2.3	POKÓJ OPIEKUNA	14.82
2.4	POKÓJ	32.06
2.5	ŁAZIENKA	7.58
2.6	ŁAZIENKA	7.31
2.7	POKÓJ	26.52
2.8	POKÓJ	31.09
2.9	ŁAZIENKA	7.38
2.10	ŁAZIENKA	6.32
2.11	POKÓJ	25.77
2.12	ŁAZIENKA	5.14
2.13	POKÓJ	21.76
2.14	KORYTARZ	10.03
2.15	KŁATKA SCHODOWA	12.87
2.16	ŁAZIENKA	3.17
RAZEM POWIERZCHNIA		223.87



LEGENDA:

- Instalacja centralnego ogrzewania
- COx - pion instalacji centralnego ogrzewania
- W18 - 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 wykonawcze zgodnie z opisem technicznym.
- Instalacje w obrębie pionów prowadzić w posadzce, na parterze i piętrze w bruzdach ściennych lub w nonprojekowanych ścianach.
- Instalacje prowadzić bezwzględnie omijając elementy konstrukcyjne tj. nadproża, podłogi itp. Trasy i rzędy prowadzenia instalacji powierzyć na budowie przed rozpoczęciem prac.
- Regulację jakościową i ilościową instalacji przeprowadzić na etapie projektu wykonawczego.
- Wszystkie urządzenia i osprzęt powinny posiadać wymagane przebiegi doposażenia i atesty. Urządzenia montować i eksploatację zgodnie z dokumentacją DTR. Należy zapewnić dostęp serwisowy do zaistniałych urządzeń.
- W celu umożliwienia czyszczenia instalacji, powinno się zapewnić dostęp przez zastosowanie otworów rezyzujących w przewodach instalacji.
- Na przesłach między strefami pożarowymi mają być zastosowane odpowiednie uszczelnienia ogniotwe w masie odpornej i szczelności ognioodpornej z odpornością ogniową przynajmniej 30 minut, przez które przechodzi instalacja. Na przewodach z tworzyw sztucznych przewodzących prąd różne strefy pożarowe zastosować opaski ognioochronne.
- 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 OPIEKUNICZO-MIESZKALNE		
adres inwestycji:	Radziechów 80, dz. nr 443/1, obręb 0007 Radziechów jednostka ewidencyjna 022605_2 Zagrodno		
projektant	mgr inż. Marta Cieślicka - Siewek		
sprawdzający	mgr inż. Krystyna Cieślicka urządzenie techniczne do projektowania bez ograniczeń w specjalności Instalacyjnej nr ewid. 33410DS111 urządzenie techniczne do projektowania bez ograniczeń w specjalności Instalacyjnej nr ewid. 52380.LW		
branża:	sanitarna	stadium:	projekt techniczny
		skala:	1:100
temat rysunku:	RZUT I PIĘTRA - instalacja centralnego ogrzewania		
data:	09.07.2022	nr rysunku:	S3.3