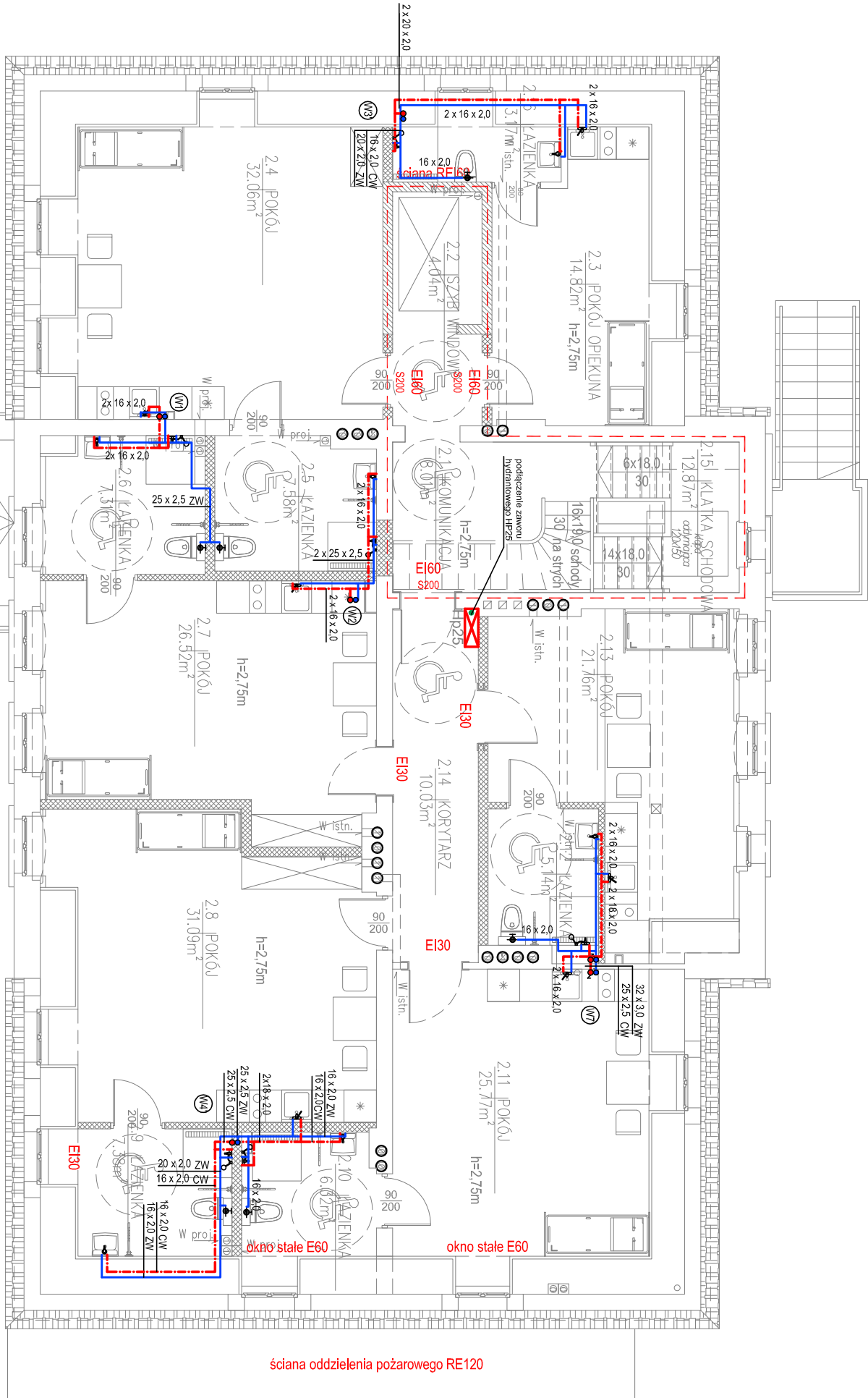


POM. PROJEKTOWANE

ZESTAWIENIE POMIĘRZCHNI – I PIĘTRO		
NR POM.	NAZWA POMIĘSZCZENIA	POM. [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 POMIĘRZCHNI		223.87



LEGENDA:

- instalacja zimnej wody (ZM)
- instalacja ciepłej wody (CW)
- instalacja cyrkulacji c.w. (Cyrk)
- instalacja wody hydrantowej (WH)

• pion wody

UWAGA: Należy zaplanować instalację z możliwością wygrzewu

- Należy projektować z uwzględnieniem opisu technicznego, który jest jego integralną częścią.
- Projekt stanowi integralną całość z projektem branży konstrukcyjnej i architektonicznej.
- Rysunek branży architektonicznej służy rysunkom podstawowym projektu. W przypadku niezgodności pomiędzy rysunkami architektonicznymi i branżowymi wszelkie wątpliwości należy wyjaśnić i uzgodnić z projektantem.
- Wszystkie instalacje wykonąć zgodnie z opisem technicznym.
- Instalacje w otworze pionie prowadzić w posadzce. Instalację wody hydrantowej prowadzić pod stropem po wierzchu.
- Instalacje prowadzić bezwzględnie omijając elementy konstrukcyjne i, nadproża, poddasza itp. Trasy i przebiegi prowadzenia instalacji powierzyć na budowie przed rozpoczęciem prac.
- Wszystkie urządzenia i osprzęt powinny posiadać wymagane przebiegi doposażenia i akcesoriów. 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.
- Wyjścia na zewnątrz budynku poniżej poziomu terenu wykonąć stosując certyfikowane przepusty wodo-gazoszczelne.
- Na pionach cyrkulacji zainstalować zawory termostaticzne cyrkulacji z możliwością wygrzewu. Należy zapewnić dostęp serwisowy przez zastosowanie otworów rewizyjnych do zaworów.
- Na przejściach między strefami pożarowymi mają być zastosowane odpowiednie uszczelnienia ognioowe w klasie odporności i szczelności ognioowej zgodnej z odpornością ognioową przegrody budowlanej, przez które przechodzi instalacja. Na przewodach z tworzyw sztucznych przedochładzających przez różne strefy pożarowe zastosować opaski ognioochronne.
- Odcinki wody ciepłej i cyrkulacji c.w. prowadzić tak, by zadawać kompensację wylizzeń termicznych.
- Bezpośrednio za odcięciem instalacji hydrantowej, na instalacji wody użytkowej należy zainstalować zawór przestawiający na instalacji przeciwnieżym.
- Należąco 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 - Siewek		
sprawdzający	mgr inż. Krystyna Cieślicka ustanowiła zgodność do projektowania bez ograniczeń w specjalności inżynierskiej nr ewid. 52950 LW		
branża:	sanitarna	stadium: projekt techniczny	skala: 1:100
temat rysunku:	RZUT I PIĘTRA- instalacja wody bytowej i hydrantowej		
data:	09.07.2022	nr rysunku:	S1.3