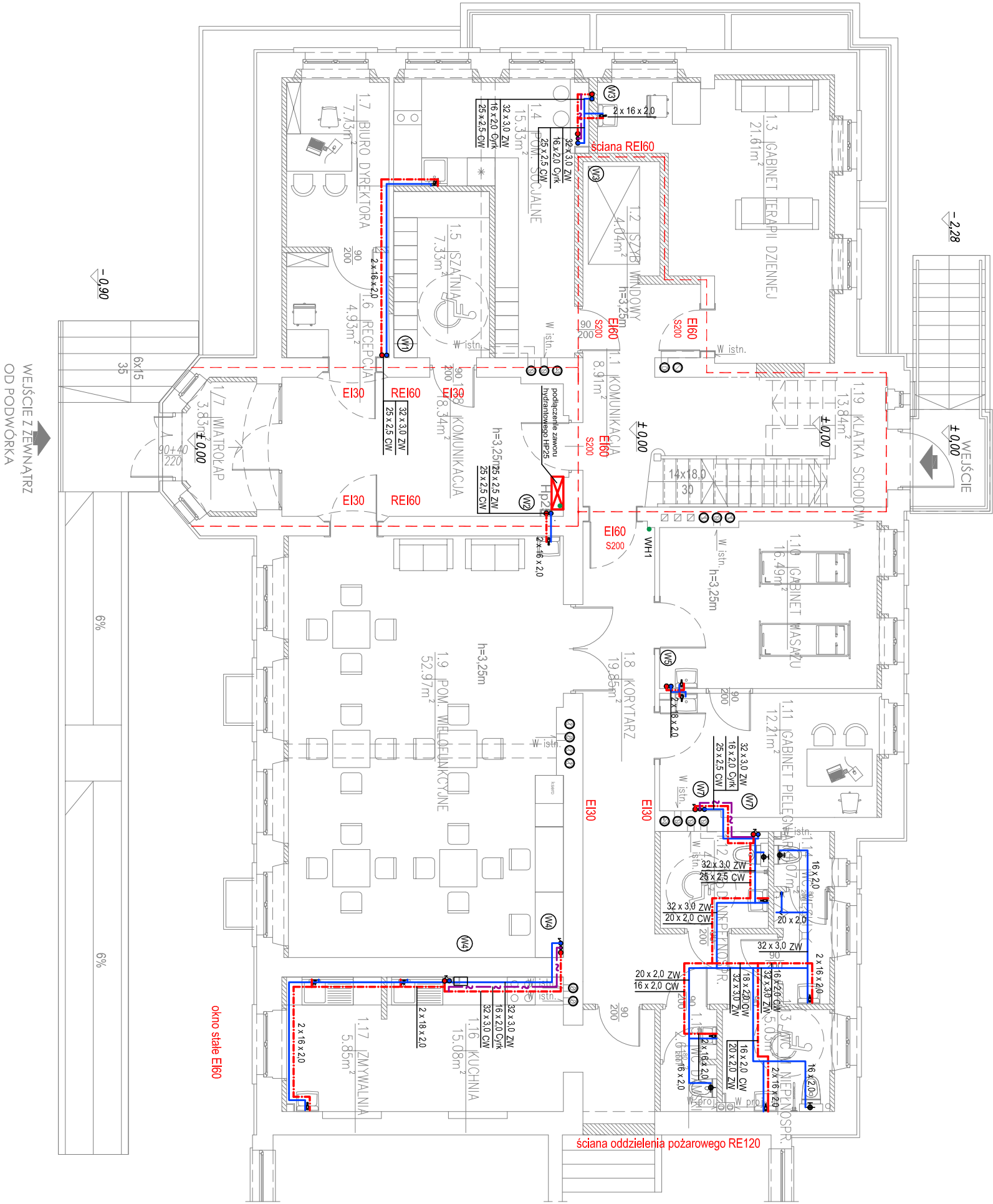


POM. PROJEKTOWANE

ZESTAWIENIE POMIĘRZCHNI – PARTER		
NR POM.	NAZWA POMIĘSZCZENIA	POM. [m ²]
1.1	KOMUNIKACJA	8.91
1.2	SZTB. WINDOWY	4.04
1.3	GABINET TERAPII DZIENNEJ	21.61
1.4	POM. SOCJALNE	15.33
1.5	SZATNIA	7.33
1.6	RECEPCJA	4.93
1.7	BIURO DYREKTORA	7.73
1.8	KORYTARZ	19.85
1.9	POM. WIELOFUNKCYJNE	52.97
1.10	GABINET MASAŻU	16.49
1.11	GABINET PIELGNIAKI	12.21
1.12	WC NIEPENOSP.	4.79
1.13	WC NIEPENOSP.	5.03
1.14	WC MĘSKI	4.07
1.15	WC DAMSKI	2.61
1.16	KUCHNIA	15.08
1.17	ZMYWALNIA	5.85
1.18	KOMUNIKACJA	18.34
1.19	KŁATKA SCHODOWA	13.84
RAZEM POMIĘRZCHNIA		241.02

- LEGENDA:
- instalacja zimnej wody (ZW)
 - instalacja ciepłej wody (CW)
 - instalacja cyrkulacji c.w. (Cyrk)
 - instalacja wody hydrantowej (WH)
- pion wody

- 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 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 itd. Trasy i rzędne 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 zamontowanych 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 zamontować zawory termostatyczne i instalację z możliwością wygrzewu. Należy zapewnić dostęp serwisowy przez zastosowanie otworów rewizyjnych do zaworów.
 - Na przejściach między strefami pożarowymi mają być zastosowane odpowiednie uszczelnienia ognioowe i ścieżki odporności i szczelności ogniowej zgodnie z odpornością ogniową przegrody budowlanej, przez które przechodzi instalacja. Na przewodach z tworzyw sztucznych przedostających przez różne strefy pożarowe zastosować opaski ogniobronne.
 - Odcinki wody ciepłej i cyrkulacji c.w. prowadzić tak, by zadawać kompensację wydłużen termicznych.
 - Bezpośrednio za odcięciem instalacji hydrantowej, na instalacji wody użytkowej należy zamontować zawór przesuwający do instalacji przeciwnowotworowych.
 - 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 - Siewek urządzenie techniczne do projektowania bez ograniczeń w specjalności Instalacyjnej nr ewid. 33410DS111		
sprawdzający	mgr inż. Krystyna Cieślicka urządzenie techniczne do projektowania bez ograniczeń w specjalności Instalacyjnej nr ewid. 52350LW		
branża:	sanitarna	stadium: projekt techniczny	skala: 1:100
temat rysunku:	RZUT PARTERU- instalacja wody bytowej i hydrantowej		
data:	09.07.2022	nr rysunku: S1.2	