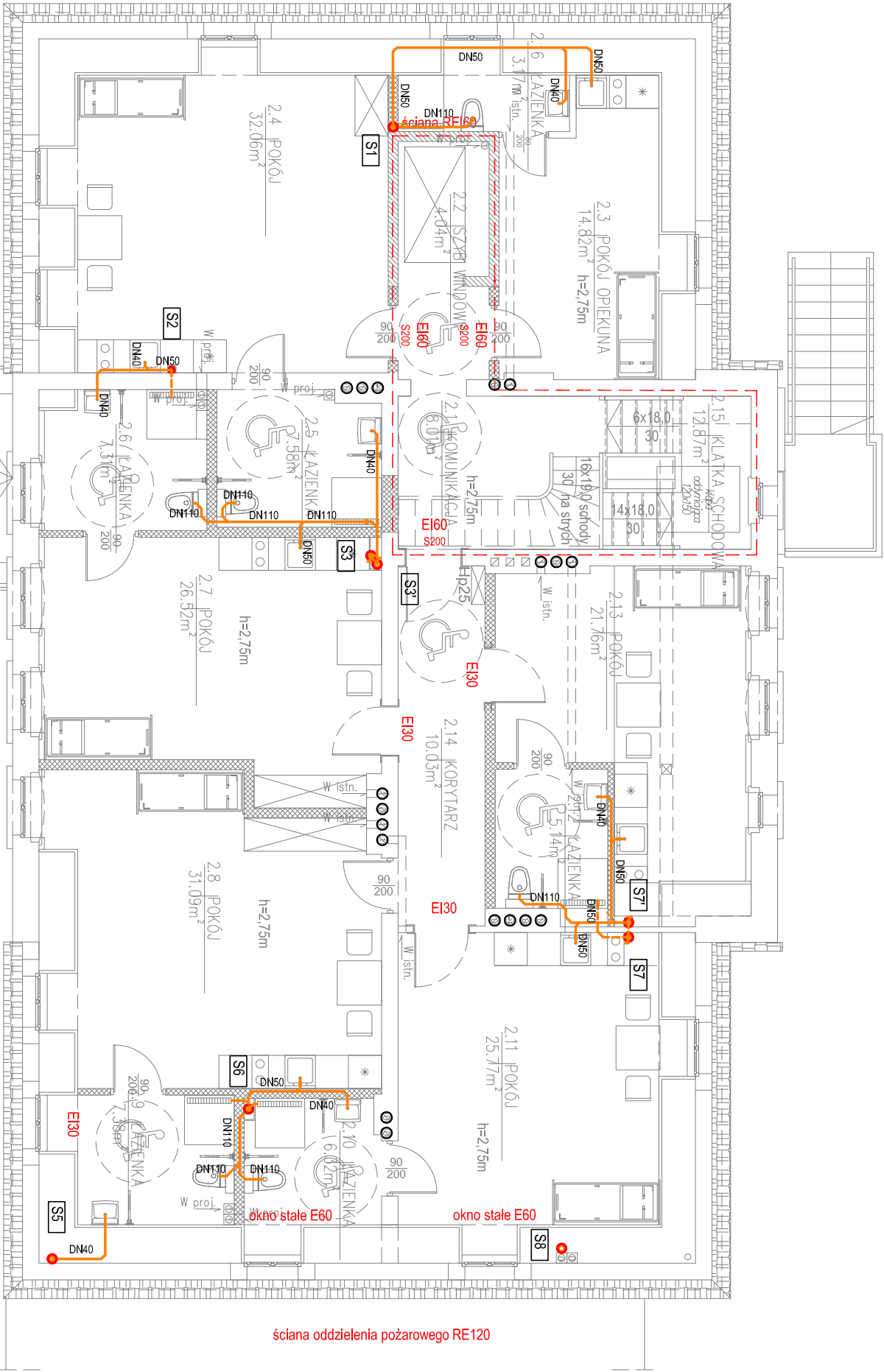


POM. PROJEKTOWANE

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI – I PIĘTRO		
NR POM.	NAZWA POMIĘSZCZENIA	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 kanalizacji sanitarnej
 - instalacja kanalizacji sanitarnej podposadzkowej
 - instalacja kanalizacji sanitarnej podstopowej
 - instalacja kanalizacji sanitarnej w posadzce
 - pion instalacji kanalizacji sanitarnej
 - przepust dla pionu ks w stropie
 - R - rewizja instalacji kanalizacji sanitarnej

- UWAGA**
- Niniejszy projekt należy rozstrzygnąć z uwzględnieniem opisu technicznego, który jest jego nieodrębną 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 prowadzić bezwzględnie omijając elementy konstrukcyjne tj. nadproża, podciągi itp. Trasę i rzędnę prowadzenia instalacji potwierdzić na budowie przed rozpoczęciem prac.
 - Instalując kanalizację sanitarną, podposadzkowej wykonąć w wykonaniu do kanalizacji zewnętrznej.
 - Wszystkie piony kanalizacji sanitarnej wyprowadzić ponad dach.
 - Wszystkie urządzenia i osprzęt powinny posiadać wymagane przez państwa dopuszczenia i atesty. Urządzenia montować ekskalować zgodnie z dokumentacją DTR. Należy zapewnić dostęp serwisowy do zamkniętych urządzeń.
 - W celu umożliwienia czyszczenia instalacji, powinno się zapewnić dostęp przez zastosowanie otworów rewizyjnych w przewodach instalacji.
 - Instalację w otwarte pionnicy prowadzić w posadzce na parterze i I piętrze w bruzdach ściennych lub w nowoprojektowanych ścianach.
 - Wyjścia na zewnątrz budynku podłazi poziom terenu wykonąć stosując ceramijkowane przepływy wodo-gazoszczelne.
 - Na przejściach między strefami pożarowymi mają być zastosowane odpowiednie uszczelnienia ogniowe w klasie odporności i szczelności ogniowej zgodnie z odpornością ogniową przegrody budowlanej, przez które przechodzi instalacja. Na przewodach z tworzyw sztucznych przechodzących przez różne strefy pożarowe zastosować opaski ogniochronne.
 - Podjęcie kanalizacyjne do przyłączy sanitarnych układać ze spadkiem 2% w kierunku pionu.
 - Pod pionami kanalizacyjnymi w pionnicy na parterze zapewnić rewizję kanalizacyjną umożliwiającą inspekcję pionów. Do rewizji należy zapewnić dostęp.
 - Nawiązując do art. 36A Prawa Budowlanego nie dopuszcza się wprowadzania zmian bez zgody projektanta.
- UWAGA** Niniejszy projekt budowlany może służyć realizacji inwestycji po jego zawierzeniu 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 inżynierskiej nr ewid. 52380.LW		
branża:	sanitarna	stadium: projekt techniczny	skala: 1:100
temat rysunku:	RZUT I PIĘTRA instalacja kanalizacji sanitarnej		
data:	09.07.2022	nr rysunku:	S2.3