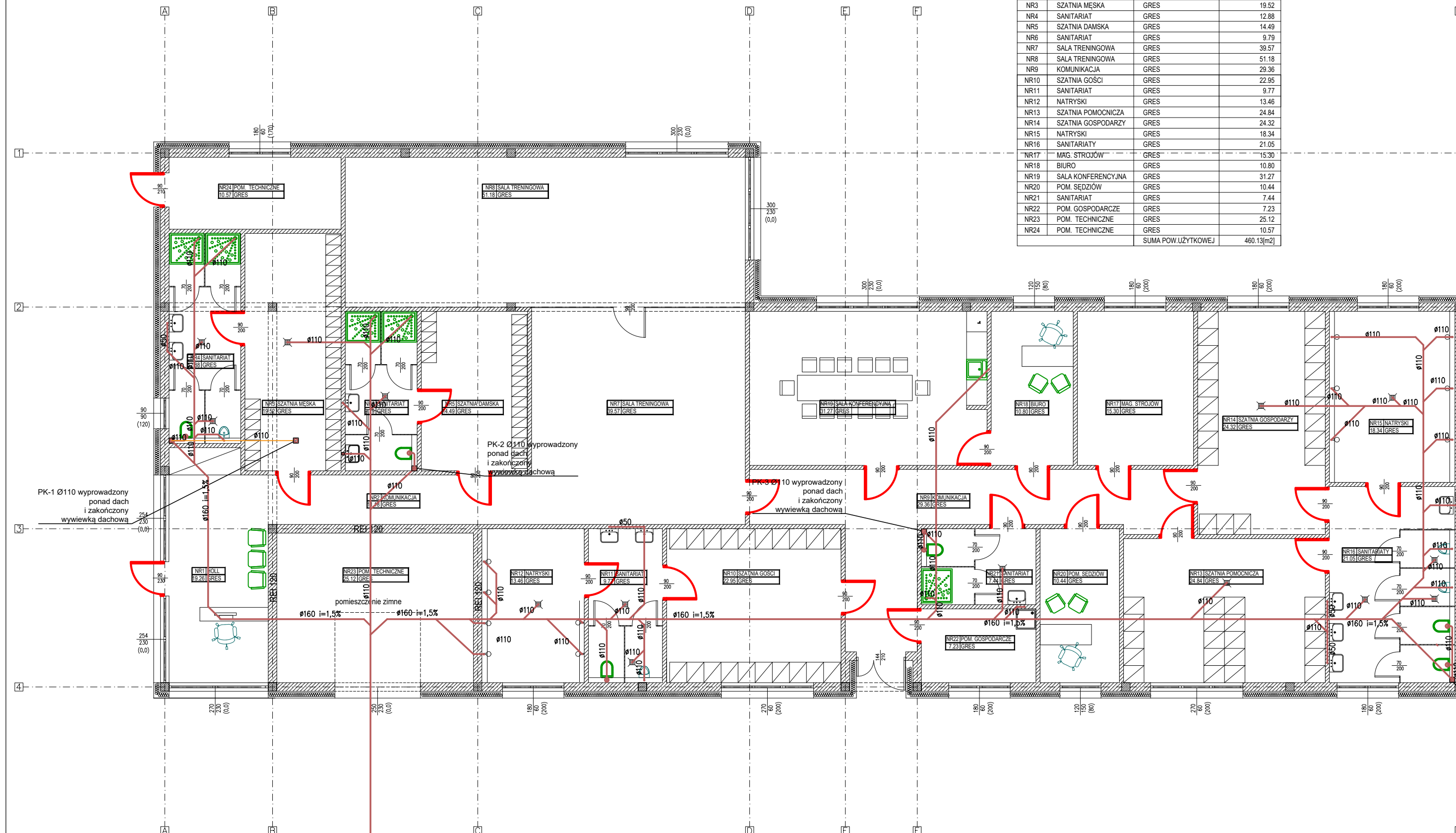


ZESTAWIENIE POWIERZCHNI			
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	RODZAJ POSADZKI	POW. UŻYTKOWA [m2]
NR1	HOLL	GRES	19,28
NR2	KOMUNIKACJA	GRES	11,18
NR3	SZATNIA MĘSKA	GRES	19,52
NR4	SANITARIAT	GRES	12,88
NR5	SZATNIA DAMSKA	GRES	14,45
NR6	SANITARIAT	GRES	9,75
NR7	SALA TRENINGOWA	GRES	39,57
NR8	SALA TRENINGOWA	GRES	51,18
NR9	KOMUNIKACJA	GRES	29,36
NR10	SZATNIA GOŚCI	GRES	22,95
NR11	SANITARIAT	GRES	9,77
NR12	NATRYSKI	GRES	13,46
NR13	SZATNIA POMOCNICZA	GRES	24,84
NR14	SZATNIA GOSPODARZY	GRES	24,32
NR15	NATRYSKI	GRES	18,35
NR16	SANITARIATY	GRES	21,04
NR17	MAG. STRUJÓW	GRES	15,30
NR18	BIURO	GRES	10,80
NR19	SALA KONFERENCYJNA	GRES	31,27
NR20	POM. SĘDZIÓW	GRES	10,44
NR21	SANITARIAT	GRES	7,44
NR22	POM. GOSPODARCZE	GRES	7,23
NR23	POM. TECHNICZNE	GRES	25,12
NR24	POM. TECHNICZNE	GRES	10,57
SUMA POW. UŻYTKOWEJ			460,13[m2]

1. Przewody kanalizacyjne wewnątrz budynku wykonać z rur kanalizacyjnych typu HT.
2. Przewody układane w ziemi wykonać z rur PVC-U klasy "S" ze ścianką litą o sztywności obwodowej SN8.
3. Piony kanalizacyjne wyprowadzić ponad dach oraz zakończyć wywiewką dachową.
4. Podejścia kanalizacyjne pod przybory wykonać ze spadkiem minimum 2,0‰.
5. Wszystkie piony wyposażać w rewizje (czyszczak) umieszczone nad podłogą. Do rewizji należy zapewnić dostęp.
6. Wszystkie przybory sanitarne należy łączyć z instalacją z użyciem syfonów.
7. Przewody kanalizacyjne należy mocować do konstrukcji budynku za pomocą typowych zawiesi i obejm z uszczelką gumową wg. wytycznych producenta.



Przejścia instalacji sanitarnych przez przegrody oddzielenia
pożarowego wykonać w klasie i odporności danej przegrody w
jednym systemie.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA		<div>JOTBE</div> inż. Jacek Błaszczyk 63-220 Kotlin ul. Krasickiego 7					
INWESTOR		GMINA BOBROWICE					
OBIEKT		BUDYNEK SZATNI SPORTOWYCH					
ADRES BUDOWY		BOBROWICE DZ. NR 470/ 473/6					
TYTUŁ RYSUNKU		INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ					
BRANŻA PROJEKTU	Sanitarna	DATA WYKONANIA	03.2024	SKALA RYSUNKU	1:100	NR RYSUNKU	S1
AUTOR PROJEKTU							
PROJEKTANT		SPRAWDZAJĄCY			ASYSTENT PROJEKTANTA		
mgr inż. Dariusz Zdunek Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych Nr uprawnień: WK010168WP05/16		mgr inż. Bartosz Woźniak Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych Nr uprawnień: WK010260P05/14					