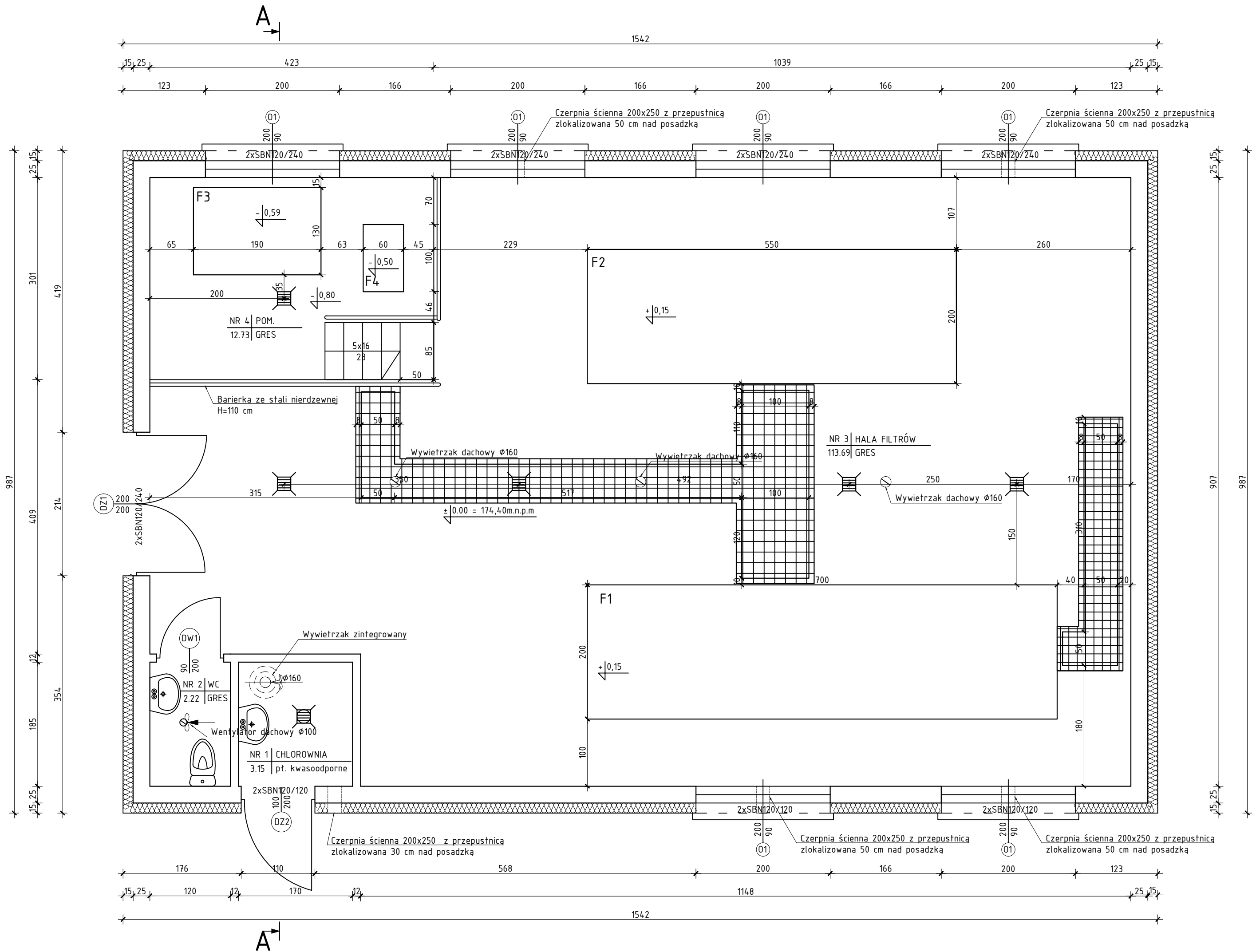


BUDYNEK SUW
RZUT
SKALA 1:50



1. ŚCIANY ZEWNĘTRZNE:
- ściany z pustaków ceramicznych gr. 25 cm na zaprawie cementowo-wapiennej,
- ściany ocieplić styropianem EPS ($\lambda=0,031$ W/mK) gr. 15 cm następnie potożyć tynk cienkowarstwowy,
- w celu uniknięcia pęknięć pod otworami okien należy zastosować dozbrojenie 2 spoin między pustakami poniżej otworu okiennego, prętami $\phi 10$, pręty wpuścić poza światło otworu na 50 cm,
- nadproża w ścianach nośnych wykonać wg. oznaczenia na rysunku.

2. ŚCIANY FUNDAMENTOWE:
- ściany fundamentowe wykonać z bloczków betonowych klasy 15,
- potożyć papę termozgrzewalną szybki profil,
- ściany ocieplić styrodurem ($\lambda=0,035$ W/mK) gr. 12 cm.

3. ŚCIANY WEWNĘTRZNE:
- ścianki działowe gr. 12 cm z pustaków ceramicznych na zaprawie cementowo-wapiennej,
- przy otworach w ścianach działowych wykonać wzmocnienia z nadproża L 45x45x4,
- na ścianach ułożyć płytki glazurowane gresowe do wysokości 2 m, powyżej pomalować farbą.

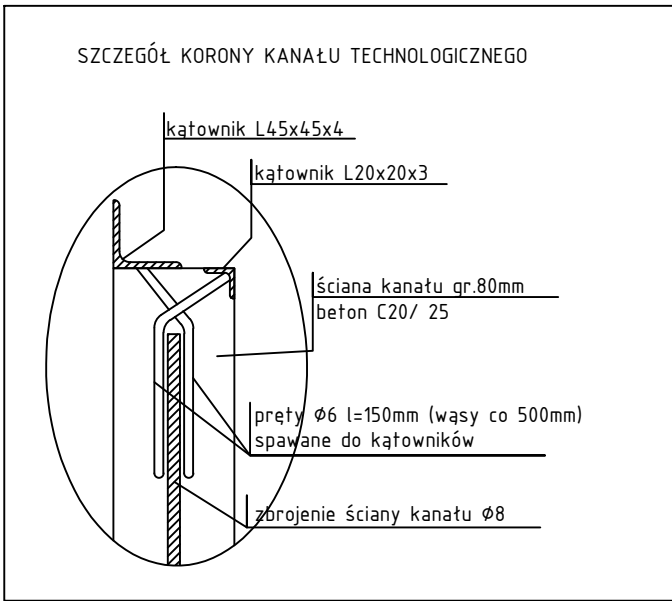
4. PODŁOGA:
Projektuje się wykonanie następujących warstw:
- płytki gresowe (w pomieszczeniu chlorowni płytki gresowe chemoodporne),
- posadzka betonowa gr. 10 cm zbrojony siatką stalową,
- folia budowlana gr. 0,2 mm,
- styropian EPS ($\lambda=0,036$ W/mK) gr. 10 cm,
- papa termozgrzewalna szybki profil,
- chudy beton C8/10 gr. 15 cm,
- podsypka piaskowa z piasku średnioziarnistego gr. 15 cm.

5. DACH:
Projektuje się wykonanie następujących warstw:
- blachodachówka,
- tały drewniane 4x6 cm,
- kontrtały 3x5 cm,
- membrana dachowa (przepuszczalność pary wodnej: 2000 g/m²),
- kratownica drewniana,
- wetna mineralna ($\lambda=0,37$ W/mK) gr. 20 cm,
- folia parizolacyjna,
- płyta GKBI gr. 12,5 mm podwieszona do pasa dolnego kratownicy.

Obróbka blacharska z blachy powlekanej gr. 0,7 mm.
Instalacja odgromowa z pręta o średnicy 8 mm mocowanego na podstawkach betonowych.
Orynnowanie dachu wraz z rurami spustowymi i hakami systemowymi, z blachy powlekanej (ranny $\phi 150$ i rury spustowe $\phi 100$).

UWAGA !
Wymiary okien podano w świetle otworu, natomiast wymiary drzwi podano w świetle ościeżnicy i oznaczają minimalną szerokość przejścia w świetle, otwory wykonać odpowiednio szersze w zależności od wybranego dostawcy stolarki drzwiowej.
Wymiary projektowanych fundamentów zweryfikować na etapie budowy z rzeczywistymi wymiarami urządzeń technologicznych.

 - PROJEKTOWANY KANAŁ TECHNOLOGICZNY



PROFIPROJEKT JAKRZEWSKI I WSPÓLNICY SP.K. Witaszyczki 66, 63-230 Witaszyce		 PROFI PROJEKT	
BRANŻA	ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA	SKALA	1:50
TYTUŁ RYS.	BUDYNEK SUW - RZUT PRZYZIEMIA	PROJEKT BUDOWLANY	
NAZWA INWESTYCJI	Przebudowa i rozbudowa Stacji Uzdatniania Wody w miejscowości Braszewice		
INWESTOR	Gmina Braszewice Ul. Starowiejska 1 98-277 Braszewice	NR RYS.	A2
ADRES INWESTYCJI	dz. nr 94/0, 94/1 gmina Braszewice, powiat sieradzki obręb: obr. 2 Braszewice	DATA	20.05.2020
ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Magdalena Gralińska	NR UP.	PODPIS
KONSTRUKCJA	mgr inż. Krzysztof Kowski	54/WPOK/Up8/2011 SPEC. ARCHITEKTONICZNA	
ARCHITEKTURA SPRAWDZIŁA	dr inż. arch. Jadwiga Pińczerwka	WKP/0060/PWOK/06 SPEC. KONSTR.-BUDOWL.	
KONSTRUKCJA SPRAWDZIŁ	inż. bud. Ryszard Kowski	WBPP/108/88/ZG SPEC. ARCHITEKTONICZNA	
		UAN-8386/85/86 SPEC. KONSTR.-BUDOWL.	