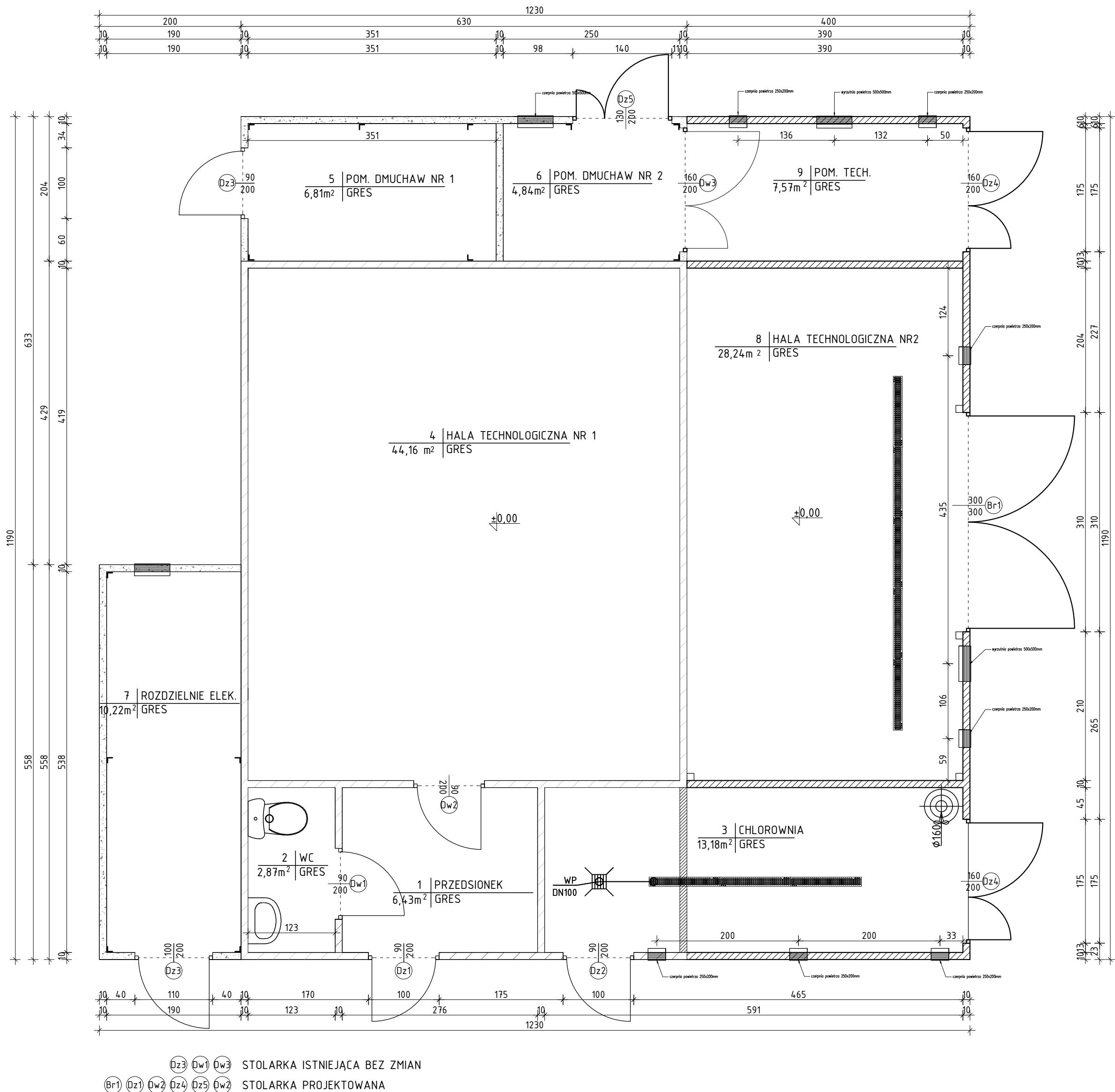


BUDYNEK SUW  
RZUT PRZYZIEMIA STAN  
PROJEKTOWANY  
SKALA 1:50



BUDYNEK GŁÓWNY

1. DACH
- blachodachówka - blacha trapezowa
  - tały
  - kontratafa wzdłuż krokwi
  - folia wiatroizolacyjna wstępnego krycia lub papa
  - izolacja termiczna w dolnym pasie kratownicy
  - wełna mineralna gr. 10 cm
  - folia paroizlacyjna
  - blacha trapezowa na ruszcie

Orynnowanie dachu z PVC (rynny  $\varnothing 100$  mm, rury spustowe  $\varnothing 100$  mm).  
Obróbki blacharskie z blachy powlekanej.

2. POSADZKA - P1
- podbeton C8/10 gr. 25 cm
  - bitumiczna powłoka gruntująca
  - izolacja bitumiczna
  - styropian gr. 8 cm
  - folia budowlana PE gr. 0,2 mm
  - posadzka betonowa C16/20 zbrojona gr. 10 cm
  - wylewka samopoziomująca gr. 0,5 cm
  - płytki gresowe

Posadzki ze spadkiem 1-2 % w kierunku kratek ściekowych.

3. ŚCIANA ZEWNĘTRZNA

- blacha trapezowa
- tały
- kontratafa
- folia wiatroizolacyjna wstępnego krycia lub papa
- izolacja termiczna w dolnym pasie kratownicy
- wełna mineralna gr. 10 cm
- folia paroizlacyjna
- blacha trapezowa na ruszcie

4. ŚCIANY WEWNĘTRZNE

- ściany wewnętrzne działowe ocieplone wełną mineralną gr. 10 cm
- wykończone panelami ściennymi PVC

- PROJEKTOWANA ROZBUDOWA
- ELEMENTU DO ROZBIÓRKI

POMIESZCZENIA DMUCHAW, MAGAZYNU i

POMIESZCZENIE ELEKTRYCZNE

1. DACH
- płyta z rdzeniem styropianowym gr. 10 cm na konstrukcji z ceowników 6x6x1,5cm
2. POSADZKA - P1
- podbeton C8/10 gr. 25 cm
  - bitumiczna powłoka gruntująca
  - izolacja bitumiczna
  - styropian gr. 8 cm
  - folia budowlana PE gr. 0,2 mm
  - posadzka betonowa C16/20 zbrojona gr. 10 cm
  - wylewka samopoziomująca gr. 0,5 cm
  - płytki gresowe

Posadzki ze spadkiem 1-2 % w kierunku kratek ściekowych.

3. ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - S1

- płyta z rdzeniem styropianowym gr. 10 cm na konstrukcji z ceowników 6x6x1,5cm

ROZBUDOWA BUDYNKU

1. DACH
- płyta z rdzeniem styropianowym gr. 15 cm na konstrukcji z ceowników 6x6x1,5cm
2. POSADZKA - P1
- podbeton C8/10 gr. 25 cm
  - bitumiczna powłoka gruntująca
  - izolacja bitumiczna
  - styropian gr. 8 cm
  - folia budowlana PE gr. 0,2 mm
  - posadzka betonowa C16/20 zbrojona gr. 10 cm
  - wylewka samopoziomująca gr. 0,5 cm
  - płytki gresowe

Posadzki ze spadkiem 1-2 % w kierunku kratek ściekowych.

3. ŚCIANA ZEWNĘTRZNA

- płyta z rdzeniem styropianowym gr. 10 cm na konstrukcji z ceowników 6x6x1,5cm

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI			
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	RODZAJ POSADZKI	POW. UŻYTKOWA [m2]
NR 1	PRZEDSIONEK	Gres	6,43
NR 2	WC	Gres	2,87
NR 3	CHLOROWNIA	Gres	13,18
NR 4	HALA TECHNOLOGICZNA NR 1	Gres	44,16
NR 5	POMIESZCZENIE DMUCHAW NR 1	Gres	6,81
NR 6	POMIESZCZENIE DMUCHAW NR 2	Gres	4,84
NR 7	ROZDZIELNIA ELEKTRYCZNA	Gres	10,22
NR 8	HALA TECHNOLOGICZNA NR 2	Gres	28,24
NR 9	POMIESZCZENIE TECHNICZNE	Gres	7,57
	SUMA POW.UŻYTKOWEJ		124,32

PROFIPROJEKT SP. Z O. O. Witaszyczki 66, 63-230 Witaszycze		Inwestor: WODOCIĄGI WIERZCHOSŁAWICKIE SP. Z O.O. WIERZCHOSŁAWICE 39/3 33-122 WIERZCHOSŁAWICE	
PROJEKT TECHNICZNY BRANŻA: ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA		Data:	30.08.2024
Imię i nazwisko		Nr uprawnień	Podpis
Projektowała: ARCHITEKTURA	dr inż. arch. Jadwiga Pieńczewska	WBPP N 109/88/ZG SPEC. ARCHITEKTONICZNA	
Sprawdziła: ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Magdalena Grałńska	54/WPOKK/UpB/2011 SPEC. ARCHITEKTONICZNA	
Projektował: KONSTRUKCJA	mgr inż. Krzysztof Kowalski	WKP/0060/PWOK/06 SPEC. KONSTR.-BUDOWL.	
Sprawdził: KONSTRUKCJA	inż. bud. Ryszard Kowalski	UAN-8386/85/86 SPEC. KONSTR.-BUDOWL.	
Nazwa inwestycji:	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY W MIEJSKOŚCI WIERZCHOSŁAWICE, DZ. NR 220/ 5.		
Adres inwestycji:	WIERZCHOSŁAWICE DZ. NR 220/ 5 GMINA WIERZCHOSŁAWICE, POWIAT TARNOWSKI	Skala:	1:50
Tytuł rysunku:	BUDYNEK SUW - RZUT PRZYZIEMIA - STAN PROJEKTOWANY	Nr rys.	A14
		Revizja	0