

BUDYNEK SUW
RZUT PRZYZIEMIA
INWENTARYZACJA
SKALA 1:50

BUDYNEK GŁÓWNY

1. DACH
- blachodachówka - blacha trapezowa
 - taty
 - kontratała 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 (rynnny Ø100 mm, rury spustowe Ø100 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 krątek ściekowych.

3. ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - S1
- blacha trapezowa
 - taty
 - kontratała
 - folia wiatroizolacyjna wstępnego krycia lub papa
 - izolacja termiczna w dolnym pasie kratownicy
 - wełna mineralna gr. 10 cm
 - folia paroizlacyjna
 - blacha trapezowa na ruszcie

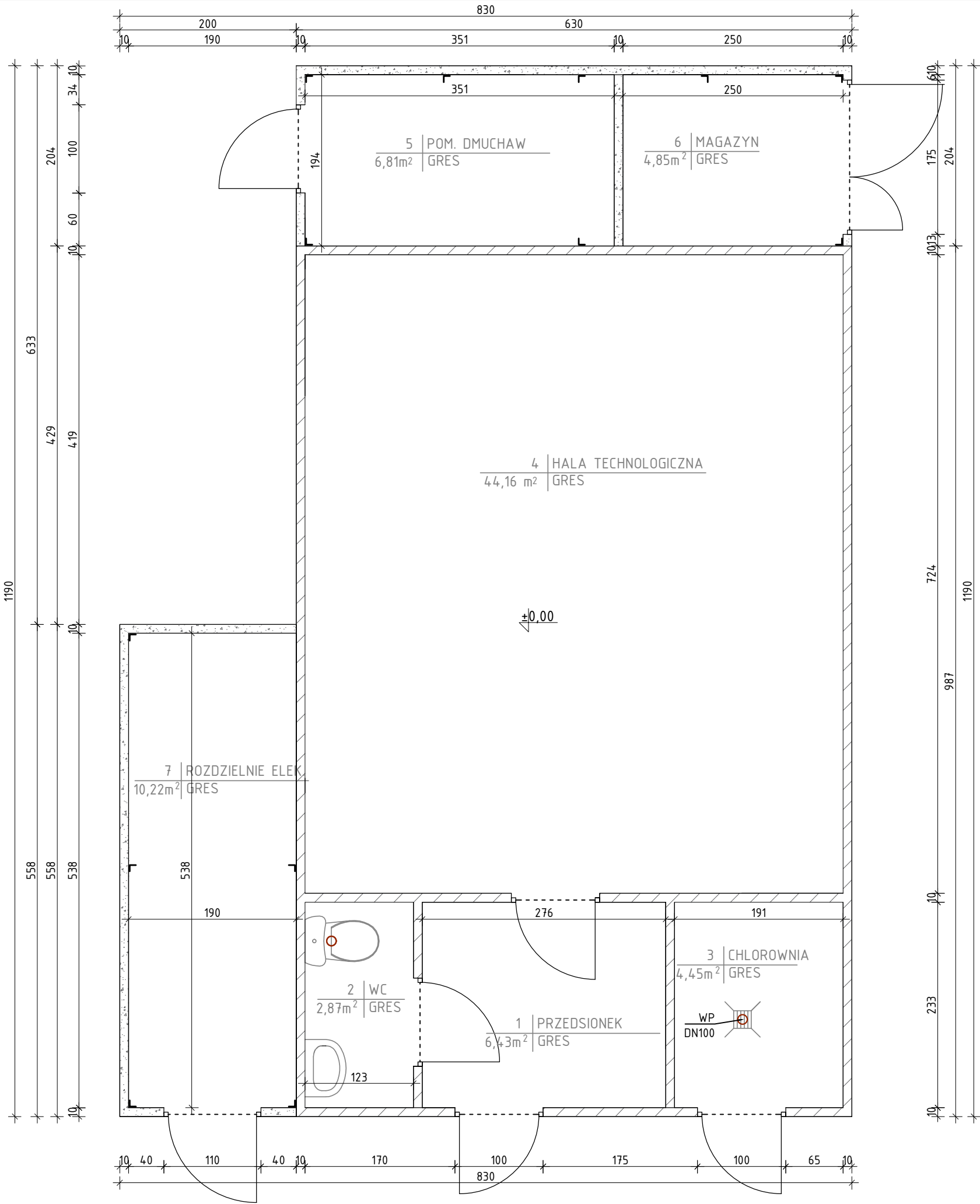
4. ŚCIANY WEWNĘTRZNE
- ściany wewnętrzne działowe ocieplone wełną mineralną gr. 10 cm wykończone panelami ściennymi PVC

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 krątek ściekowych.

3. ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - S1
- płyta z rdzeniem styropianowym gr. 10 cm na konstrukcji z ceowników 6x6x1,5cm



PROFIPROJEKT SP. Z O. O. Witaszyczki 66, 63-230 Witaszyce		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 108/88/ZG SPEC. ARCHITEKTONICZNA	
Sprawdziła: ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Magdalena Gralińska	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 MIEJSCOWOŚCI 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 - INWENTARYZACJA	Nr rys.	A1.3
		Rewizja	0