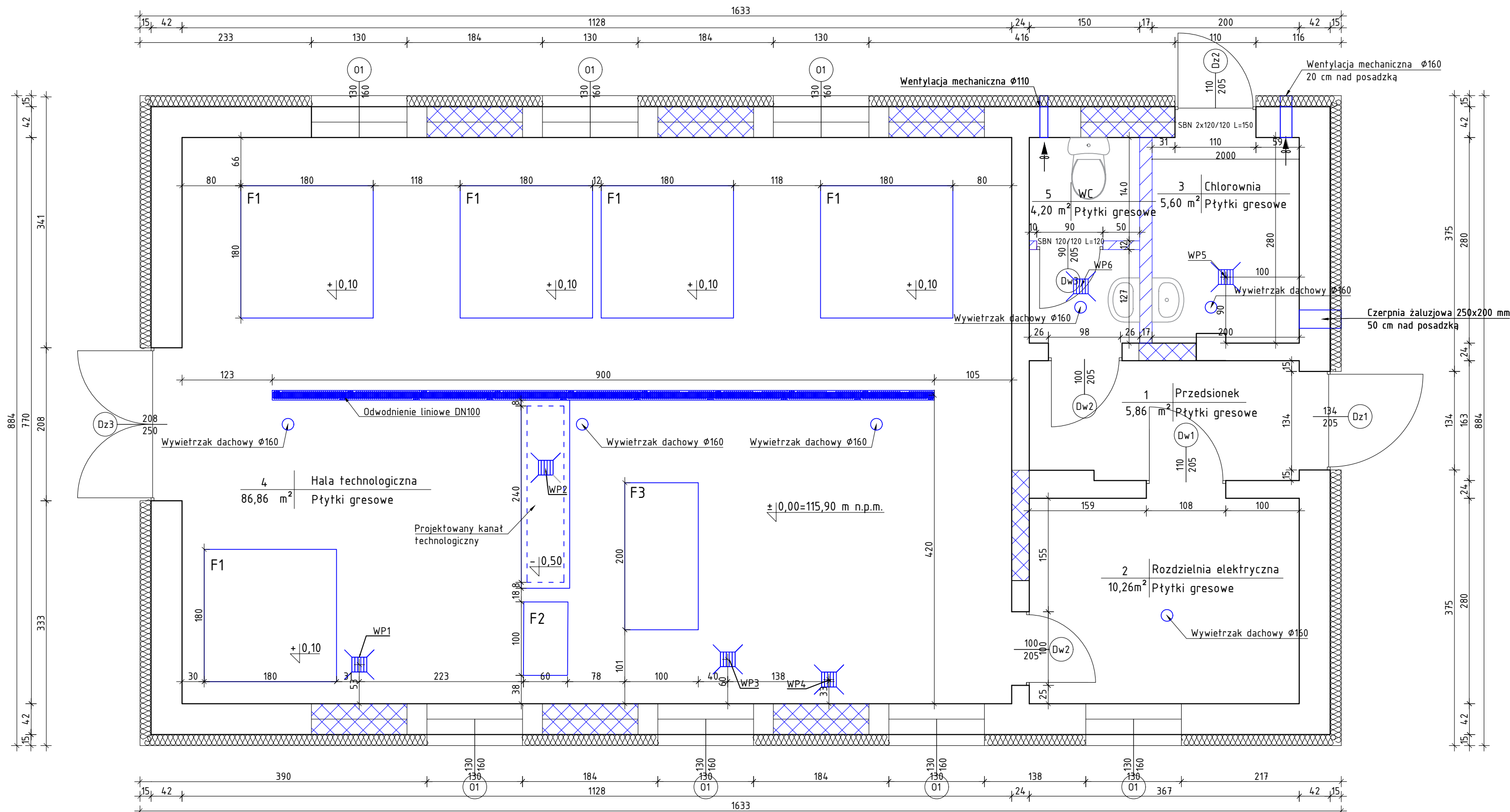


BUDYNEK SUW
STAN PROJEKTOWANY
SKALA 1:50



ŚCIANY FUNDAMENTOWE
Izolacja cieplna istniejących ścian fundamentowych z polistyrenu ekstrudowanego XPS gr. 15 cm mocowanego za pomocą zaprawy klejowej. Warstwa zbrojąca z siatki z włókna szklanego zatopiona w zaprawie klejowej. Izolacja bitumiczna powłokowa grubości 0,2 cm.

ŚCIANY ZEWNĘTRZNE - ELEWACJA
Zaprojektowano ocieplenie istniejących ścian zewnętrznych warstwą styropianu grafitowego EPS 032 o gr. 15 cm. Styropian mocować do ściany za pomocą zaprawy klejowej na całej wysokości elewacji. Warstwa zbrojąca z siatki z włókna szklanego zatopiona w zaprawie klejowej. Zaprawa tynkarska na ścianach z tynku mineralnego cienkowarstwowego. Tynk malowany dwukrotnie farbą fasadową. Istniejące elementy metalowe oczyścić i odmalować na kolor uzgodniony z Inwestorem.

DACH
Zaprojektowano ocieplenie całego dachu styropapą EPS 100 grubości 15 cm. Przykrycie dachu dwuwarstwowe z papy termozgrzewalnego nawierzchniowej, z wkładką nośnikową grubości minimum 5 mm i papy podkładowej grubości 4 mm.

RYNNY I OBRÓBKIE BLACHARSKIE
Rynny i rury spustowe wykonać z blachy ocynkowanej gr. 0,55 mm. Rury spustowe $\varnothing 120$ mm, rynna $\varnothing 150$ mm. Po wykonaniu wymiany pokrycia dachu należy wykonać nową obróbkę blacharską. Zamontować nowe parapety zewnętrzne z blachy stalowej powlekanej w kolorze uzgodnionym z Inwestorem.

ŚCIANY WEWNĘTRZNE
Zaprojektowano ściany działowe z pustaków ceramicznych gr. 12 cm oraz gr. 17,5 cm, otynkowane tynkiem cementowo-wapiennym. Zamurowania po likwidowanych otworach wykonać bloczkami z betonu komórkowego.

WYKOŃCZENIE ŚCIAN I SUFITÓW
Wszystkie istniejące ściany wewnętrzne oraz sufity należy oczyścić z brudu, kurzu i olejów, a następnie pomalować na kolor uzgodniony z Inwestorem. Dodatkowo na hali SUW oraz w pomieszczeniu chlorowni zaprojektowano ułożenie płytek gresowych na zaprawie klejowej do wysokości 2,00 m. W pomieszczeniu WC płytki należy ułożyć na całej wysokości ściany. W pomieszczeniu chlorowni zastosować płytki chemoodporne.

POSADZKI
Zaprojektowano skucie istniejących posadzek w całym budynku SUW. Pod nową posadzką zastosować podsypkę z piasku średniego oraz podbeton C8/10 grubości 10 cm. Wykonać nową posadzkę betonową z betonu C16/20 gr. 10 cm, zbrojoną górą i dołem Q188. Pod posadzką zastosować papę termozgrzewalną szybki profil oraz systemową płytę styropianową z folią metalizowaną grubości 8 cm. Na nowej posadzce ułożyć płytki gresowe na zaprawie klejowej. W pomieszczeniu chlorowni ułożyć płytki gresowe chemoodporne. Posadzkę wykonać ze spadkiem w kierunku odwodnienia liniowego i wpustów podłogowych.

PROFIPROJEKT JAKRZEWSKI I WSPÓLNICY SP.K. Witaszyczki 66, 63-230 Witaszyce		Inwestor: Gmina i Miasto Stawiszyn Szosa Pleszewska 3 62-820 Stawiszyn	
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY		Data:	12.01.2022r.
Imię i nazwisko		Nr uprawnień	Podpis
Projektowała: Architektura	mgr inż. arch. Magdalena Gralińska	54/WPOKK/UpB/2011 SPEC. ARCHITEKTONICZNA	
Sprawdziła: Architektura	dr inż. arch. Jadwiga Pieńczewska	WBPP.N 108/88/ZG 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 ZBIERSKU			
Adres inwestycji: ZBIERSK DZ. NR 664, 673, 711/1 GMINA STAWISZYN, POWIAT KALISKI			
Tytuł rysunku: BUDYNEK SUW STAN PROJEKTOWANY		Skala:	1:50
		Nr rys.	A1.2