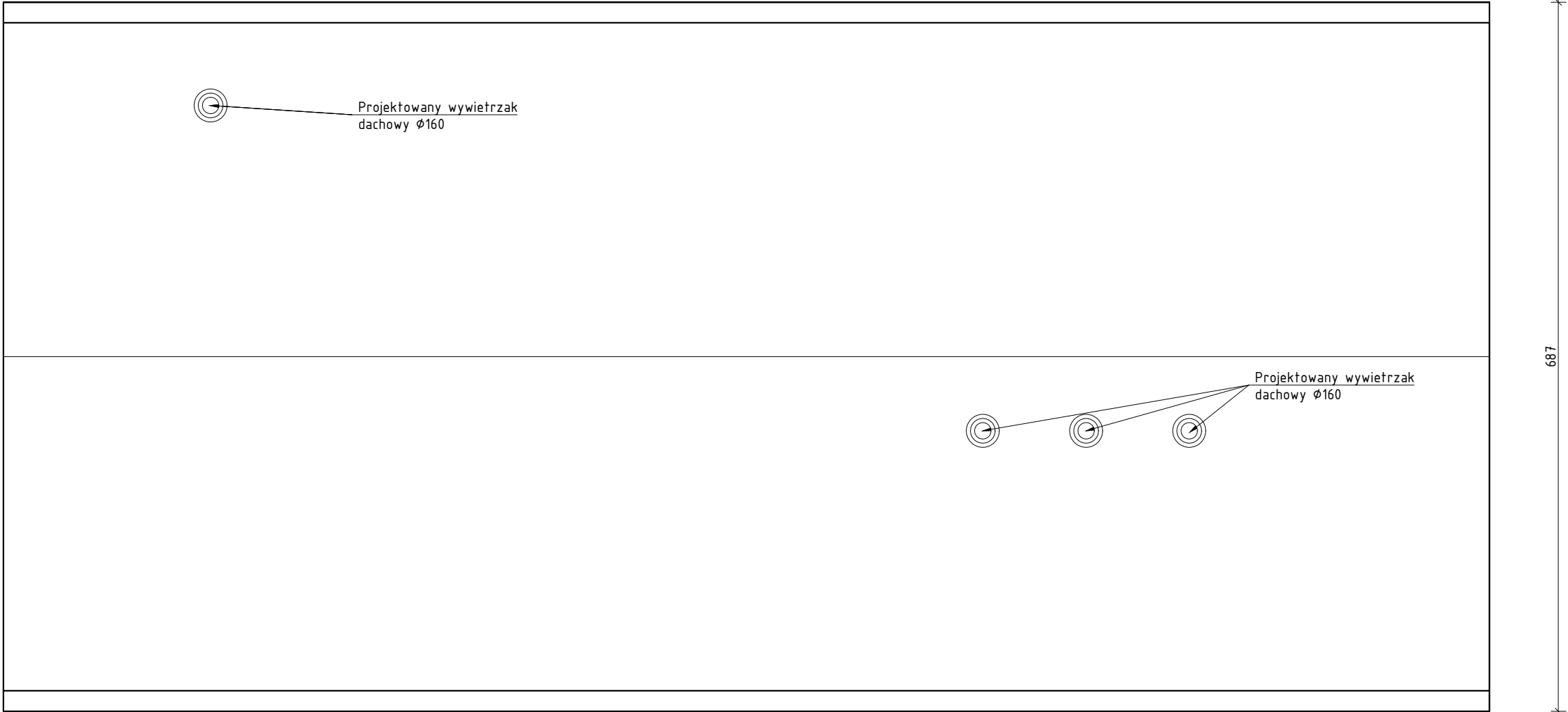


BUDYNEK SUW RZUT DACHU
STAN PROJEKTOWANY SKALA 1:50



ZAKRES PRAC:

Ściany zewnętrzne - elewacja tylna

Zaprojektowano skucie istniejących zmurszałych tynków cementowo-wapiennych. Istniejącą tylną ścianę elewacyjną umyć usuwając osady, zanieczyszczenia i kurz. Następnie za pomocą preparatów odgrzybiających usunąć glony i mech. Po skuciu i oczyszczeniu - ocieplić 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. Na przygotowane podłoże nałożyć tynk silikatowy barwiony w masie.

Dach

Istniejące pokrycie dachu należy wymienić na nowe. 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

Rynny i rury spustowe wykonać z blachy ocynkowanej gr. 0,55 mm. Rury spustowe Ø120 mm, rynna Ø150 mm.

Obróbki blacharskie

Po wykonaniu wymiany pokrycia dachu należy wykonać nową obróbkę blacharską.

Instalacja wentylacyjna

Po wykonaniu wymiany pokrycia dachu należy zamontować nowe wywietrzaki Ø160mm ze stali nierdzewnej 304L - szt.4.

Instalacja odgromowa

Projektuje się nową kompletną instalację odgromową

<div>PP</div> <div>PROFI PROJEKT</div>		PROFI PROJEKT SP. Z O. O. Witaszyczki 66, 63-230 Witaszyce		Inwestor: Gmina Janowiec Wlkp. ul. Gnieźnieńska 3 88-430 Janowiec Wlkp.	
PROJEKT TECHNICZNY					Data: 29.05.2024r.
Imię i nazwisko			Nr uprawnień		Podpis
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:	POPRAWA STANU INFRASTRUKTURY WODNO-KANALIZACYJNEJ NA TERENIE GMINY JANOWIEC WIELKOPOLSKI - SUW BIELAWY				
Adres inwestycji:	DZ. NR 138/3, OBRĘB 001 BIELAWY, GMINA JANOWIEC WŁKP., POWIAT ŻNIŃSKI			Skala:	1:50
Tytuł rysunku:	BUDYNEK SUW - RZUT DACHU			Nr rys.	A1.3
				Rewizja	0