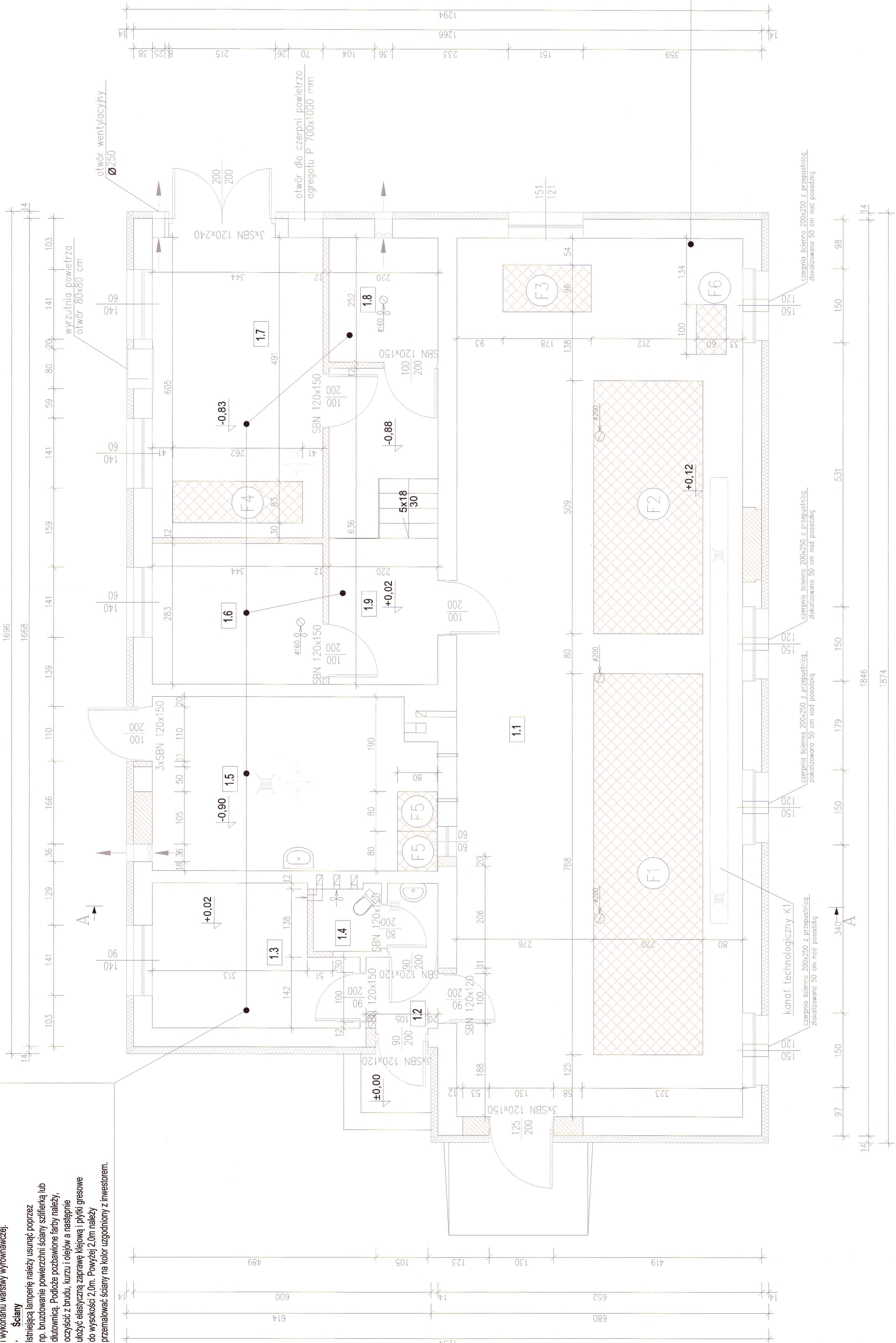


- Posadzka**  
Ułożyć płytki gresowe na posadzce po oczyszczeniu istniejącej posadzki betonowej, uzupełnieniu ubytków i wykonaniu warstwy wyrównawczej.

- **Ściany**  
Istniejące lamparte należy usunąć poprzez np. bruzdzenie powierzchni ściany szlifarką i skutownicą. Podłoże pozbawione tary należy oczyścić z brudu, kurzu i olejów a następnie ułożyć elastyczną zaprawę klejącą i płytki gresowe do wysokości ściany. Powyżej 2,0m należy przemalować ścianę na kolor zbieżny z tynkiem.



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI			
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	RODZAJ POSADZKI	POW. UŻYTKOWA [m <sup>2</sup> ]
NR1.1	Hala filtrów	Gres	101.95
NR1.2	Wiatrołap	Gres	2.06
NR1.3	Dziurka	Gres	10.65
NR1.4	Toaleta	Gres	3.29
NR1.5	Chlorownia	Gres	19.55
NR1.6	Rozdzielnia elektryczna	Gres	9.74
NR1.7	Agregatornia	Gres	20.81
NR1.8	Sprezarkownia	Gres	5.54
NR1.9	Korytarz	Gres	13.99
SUMA POW. UŻYTKOWEJ			187.58[m <sup>2</sup> ]

\* przyjęte grubości tynku wewn. równe (0) [cm]

## 1. ŚCIANY ZEWNĘTRZNE

- oczyścić i usunąć luźne części,
- zagnutować,
- ocieplić stopniem EPS 70–034 gr. 14cm w technologii lekkiej mokrej,
- przykleić siatkę z włókna szklanego o gramaturze mniejszej niż 145g/m<sup>2</sup>,
- zagnutować i położyć tynk mineralny w kolorze uzgodnionym z inwestorem.

W trakcie remontu elewacji należy zamontować nowe parapety zewnętrzne z blachy stalowej powlekanej w kolorze RAL 7030

## 2. DACH

- dociepić płytami styropianowymi gr. 20 laminowanymi papą o ( $\lambda=0,037$  w/mK),
- położyć papę podkładową, mocowaną mechanicznie Membrana PM,
- położyć papę wierzchniego krycia, zagzewalnia Junior Top 4.4 Szybki Profil SBS.

Po wykonaniu wymiany pokrycia dachu należy :

- wykonać nową obróbkę blacharską z blachy tytanowo – cynkowej gr. min. 0,6mm,
- wykonać nową instalację odprowadzającą z pręta średnicy 8mm mocowanego na podstawkach betonowych,
- wykonać nowe cynnowanie dachu wraz z rurami spustowymi i hakami systemowymi, rynnę ø150 i rury spustowe ø120 z blachy tytanowo – cynkowej.

Projektowane zamurowania

## Projektowane płyty fundamentowe

**Uzasadniono pod względem wymagań higienicznych ...**

mgr inż. JACEK MOŚ

**Rzeczoznawstwa do spraw sentencjonalnych**  
Nr upr./68-BPO/00  
w zakresie budownictwa ogólnego i przemysłowego  
bez służby zrywki  
- Witaszys, ul. Witaszyska 28  
tel. 606-669-835

Zapewniono pod względem zgodności z przepisami  
bezpieczeństwa i higieny pracy oraz wymaganiami ergonomii:  
9-7-2016

1. Bez zastrzeżeń

Data 9.11.2016.

Lp. Opini 687/16

dr. RYSZARD [signature] SKI  
Inżynier pmił. i pmił. SIP UG98  
wzrostu 1 m 72 cm, 134  
ciężar ciała 65 kg, cięciwa  
zaw. 53-200 garści w lewym  
ręce tel. 0603 967 098

- **Posadzka**  
Skuci istniejącą posadzkę betonową, wykonać podbeton, ułożyć izolację przeciwwilgociową z papy termozgrzewalnej np. Icopal Fundamet 4,0 a następnie wykonać nową posadzkę betonową gr. 10 cm z betonu C 16/20 zbrojoną siatką z pręta Ø4,5 o oszkazkach 15x15 cm. Warstwę wierzchnią posadzkę wykonać z płytek gresowych 30x30 gr.9mm.
- **Ściany**  
Istniejącą lampierię należy usunąć poprzez np. bruzdowanie powierzchni ściany szlifarką lub dłutownicą. Podłoże pozbawione farby należy oczyścić z brudu, kurzu i olejów a następnie ułożyć elastyczną zaprawę klejącą i płytki gresowe do wysokości 2,0m. Powyżej 2,0m należy przelamować ściany na kolor uzgodniony z inwestorem

PROFIPROJEKT JAKRZEWSKI I WSPÓLNICY SP.K. Witawczyki 66, 63-230 Witawczyce		NR PROJEKTU:	
BRANŻA:	ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA	SKALA:	1-50
TYTUŁ RYS.	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA STACJI UZDATNIANIA	PROJEKT BUDOWLANO	
NAZWA INWESTYCJI	WODY W MIEJSCOWOŚCI GÓRY, GM. WILCZYN	NR RYS.	3
INWESTOR	Gmina Wilczyn ul. Strzelińska 12 D, 63-550 Wilczyn	DATA	04.11.2016
ADRES INWESTYCJI	GÓRA, GMINA WILCZYN, WOJEWÓDZTWO WIELKOPOLSKIE DZ. NR 1865, 1261, 1471	NR UPR.	PODRIS
ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Magdalena Gralińska-Doliata	SPEC. KONSTRUKCJA	
KONSTRUKCJA	mgr inż. Krzysztof Kowalski	WPK/0040/WPK04/06 SPEC. KONSTRUKCJA	
ARCHITEKTURA	dr inż. arch. Jadwiga Kzmaria Plechowska	WBP/P.1.10.0898/JG SPEC. KONSTRUKCJA	
KONSTRUKCJA	inż. BUD. Ryszard Kowalski	WPK/BD/2382/01 SPEC. KONSTRUKCJA	
SPRZĄDZENIE		UN-5366/48/06 SPEC. KONSTRUKCJA	