



Poziom\_Parteru  
1 : 50

Zestawienie pomieszczeń					
Nazwa	Numer	Komentarze	Powierzchnia	Wykończenie posadzki	Wykończenie ściany

Pom. Prasy	01	Nowoprojektowane	29.05 m²	gres	tynk/glazura do 2,6h
Pom. Techniczne	02	Nowoprojektowane	34.63 m²	gres	tynk/glazura do 2,6h
Pom. Przyczepy	03	Nowoprojektowane	21.33 m²	pos. przemysłowa	glazura na całej wysokości pomieszczenia
Pom. Magazynowe	04	Nowoprojektowane	11.48 m²	gres	tynk/glazura do 2,6h
WC	05	Istniejące	5.25 m²	terakota	glazura na całej wysokości pomieszczenia
Korytarz	06	Istniejące	5.18 m²	gres	tynk
Sterownia	07	Istniejące	5.78 m²	gres	tynk/glazura do 2,6h
Pom. Socjalne	08	Istniejące	9.79 m²	gres	tynk
Pom. Dmuchaw	09	Istniejące	15.91 m²	gres	tynk
Pom. Techniczne	10	Istniejące	8.28 m²	gres	tynk/glazura do 2,6h
Pom. Techniczne	11	Istniejące	8.11 m²	gres	tynk/glazura do 2,6h

Suma ogólna: 154.80 m²

UWAGA: Wymiary podano w cm  
UWAGA: Rysunek opracowano według warunków technologicznych zawartych w opisie technologicznym

Zmiany	Data		Nazwisko	Podpis				
Nazwa inwestycji: "Przebudowa z rozbudową oczyszczalni ścieków w Kluczewsku" - etap II								
Adres inwestycji: Działki nr OB10: nr ewidencyjny działek 72/2 i 73 w miejscowości Kluczewsko								
Rysunek:		R00						
Branża: ARCHITEKTURA		Indeks	Rys. Nr	AK11.00				
Projektant:		00	Data					
Opracował:		Feza	P-14.275.16	AK11.00				
Imię i Nazwisko		PBW	Skala					
Nr uprawnień/ specjalność		1 : 50						
Projektował:		116/85 architektura						
Opracował:		202/84 architektura						
=ECON=								
mgr. inż. Marek Michalczyk 25-234 Kieles, ul. Klimeckiego 10 tel./fax. 00 48 41 361 92 16								

- Uwaga:
- Istniejąca część budynku do termomodernizacji.
  - Wszystkie drzwi w części istniejącej do wymiany na nowe w kolorze jak na części nowoprojektowanej
  - Luksfery w części istniejącej do wyburzenia. W miejsce luksterów należy wbudować okna w kolorze jak na części nowoprojektowanej
  - Przed zamowaniem okien i drzwi dostawca w/w musi dokonać ostatecznych pomiarów
  - Lokalizację Nadproża N0 ustalić po wykonaniu kanału technologicznego łączącego Ob.2 i Ob.3