



### PLANOWANE ROZBOTY BUDOWLANE:

- budowa ścianki działowej z bloczków gazobetonowych gr. 12 cm,
- tynkowanie ścianki działowej,
- oczyszczenie ścian z istniejących warstw farb, uzupełnienie ubytków, szpachlowanie
- malowanie ścian wewnętrznych, w tym projektowanej ścianki działowej i sufitów,
- wykonanie torów kablowych dla instalacji internetowej niskoprądowej,
- demontaż zniszczonych i w ich miejsce montaż nowych płyt OSB na posadzce
- wykonanie posadzki z wykładziny przemysłowej
- montaż drzwi w ścianie działowej,
- przebudowa instalacji elektrycznej i oświetlenia
- wyposażenie

### LEGENDA:

- ściany nowoprojektowane, zamurowania
- ściany istniejące
- stolarka drzwiowa nowoprojektowana
- nowoprojektowana posadzka
- 2x gniazdo RJ45 kat. 5e
- gniazdo 230V pojedyncze
- gniazdo 3F natynkowe IP44 16A
- oprawa świetlówkowa LED 38W
- rozdzielnia TOZE

WSZEKIE PRAWA ZASTRZEŻONE					
INWESTOR:	UL. KRASIŃSKIEGO 13, 34-300 ŻYWIEC	PROJEKTOWAŁ:	IMIE / NAZWISKO		DATA
NAMAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO:	BUDYNEK ZESPÓŁU SZKÓŁ BUDOWLANO-DRZEWNYCH	OPRACOWAŁ:	mgr inż. Mieczysław Pawlik		02/04
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:	W ŻYWICU - ZADANIE NR 1.4 UL. SZKOLNA 2, 34-300 ŻYWIEC; DZIAŁKA NR 1133	OPRACOWAŁ:			
TYTUL PROJEKTU:	REMONT CZĘŚCI BUDYNKU DLA ZADANIA PN: "MODERNIZACJA INFRASTRUKTURY EDUKACYJNEJ WSPIERAJĄCA DOSTĘPNOŚĆ DO LOKALNEGO RYNKU PRACY".	OPRACOWAŁ:			
PREŚĆ RYSUNKU:	PRACOWNIA OZE	OPRACOWAŁ:			
KREATUS SP. Z O.O.		NUMER UMOWY:	NUMER PROJEKTU:	STADIUM:	SKALA:
		MARZEC 2016	PROJEKT BUDOWLANY	1:50	1:50
			BRANŻA:	NUMER RYSUNKU:	
			ELEKTRYCZNA	RTS-4	