



OZNACZENIA	
	ściany istniejące
	ściany projektowane i zamurowania
	wyburzenia

Opis do projektu wyburzeń (wycięcie otworu drzwiowego):

- wytrasować otwór
- wykuć bruzdę od strony wewnętrznej (20x12x160 cm)
- osadzić nadproże L19 i podbić górę belki zaprawą CERESIT CX15
- powtórzyć czynności poz. 2, 3 z drugiej strony ściany
- po 24 godzinach wyciąć otwór w ścianie pod belkami
- osadzić drzwi
- obrobić otwór

Beton C 20/25
Stal B500SP (A-IIIN)

PRACOWNIA AUTORSKA MISIACZYK-STRUZIK
Dorota Misiaczyk-Struzik
ul. Chopina 37/2a, 81-786 Sopot, tel. 600236226
mail: misiaczyk@wp.pl

ZLECENIODAWCA: GMINA KISIELICE
UL. DASZYŃSKIEGO 5, 14-220 KISIELICE

PROJEKT REMONTU BUDYNKU GŁÓWNEGO SZKOŁY PODSTAWOWEJ
W KISIELICACH
14-220 KISIELICE, UL. DASZYŃSKIEGO 3, DZ. NR EW. 173

STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY				
PROJEKTANT:	mgr inż. Bogdan Konieczny	nr upr. UAN-NB-7210/100/84			
	inż. Grzegorz Teclaf	upr. nr POM/0334/P00K/11			
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Jarosław Liszka upr. nr 331/Gd/2002				
BRANŻA:	KONSTRUKCJA	SKALA:	1:50	DATA:	SIERPIEŃ 2020
TYTUŁ RYSUNKU:	SCHEMAT KONSTRUKCYJNY PODPARĆ DACHU NA POZIOMIE +7,75			NUMER RYSUNKU:	BZ-01k