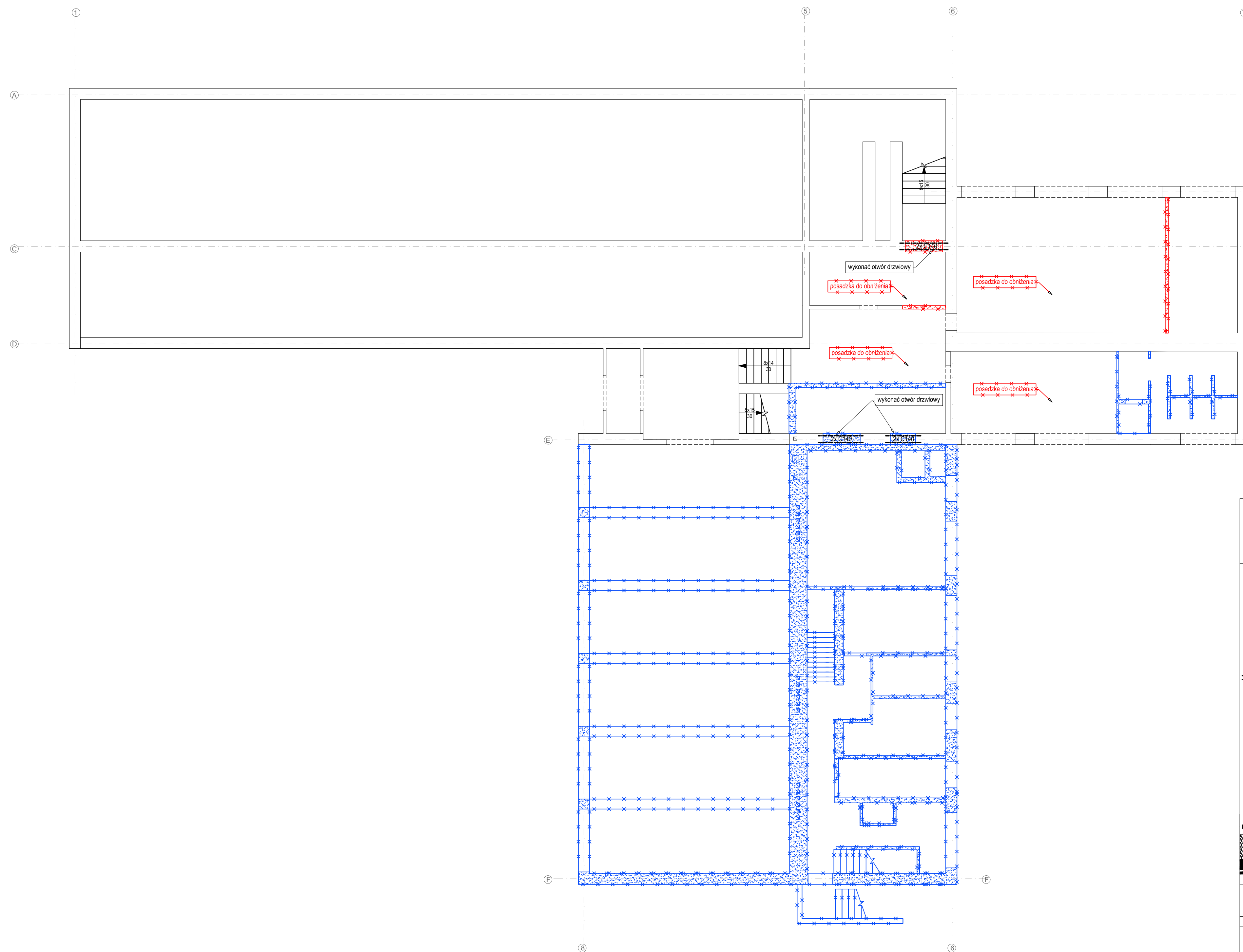











PROJEKTOWANE ŚCIANY DO WYBURZENIA
SKALA 1:100



LEGENDA

-  ściana projektowana
 ściana istniejąca
 ściana istniejąca do rozbiórki - etap I
 ściana istniejąca do rozbiórki - etap II
 okna/ drzwi do zamurowania/ element do wymurowania
 podciągi/ nadproże monolityczne
 nadproże prefabrykowane L19/
 podciąg strunobetonowy
 otwory w stropie

Beton - C20/25 (B25)
Stal Ø - A-0 (St0S), # - A-IIIIN (RB500W)
Otulina - grubość: 2cm
Strop - gr. 22cm
Zastosować podkładki dystansowe zbrojenia - 4szt/m
Rzędna góry stropu: -0.08m
Zakład prętów: min. 40Ø

Uwaga! Wszystkie wymiary proszę sprawdzić na budowie



GMINA CEWICE
ul. Witosza 16
84-312 Cewice

OBIEKT

ZESPÓŁ SZKOLNO-PRZEDSZKOLNY
W SIEMIROWICACH

ul. Szkolna 15, 84-313 Siemirowice

ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU SZKOLNO-PRZEDSZKOLNEGO

WYKONAWCZĄCY WZĄZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU (wykazuje się wyodrębnionymi, wykonanie planu zabudowy, przebudowa sieci wodociągowej i kanalizacyjnej, wykonanie części drogi gminnej) Z PODZIAŁEM REALIZACJI INWESTYCJI NA 2 ETAPY: ETAP I – robotydo budowy o skrzyżło dyfuzyjne wraz ze zmianą sposobu użytkowania wskazanych pomieszczeń w budynku istniejącym, wykonanie zagospodarowania terenu; ETAP II – robotydo wskazanej części budowy, robotydo budowy o ścieżę sportową ze zmianą użytkowania wskazanych pomieszczeń w budynku istniejącym, wykonanie zagospodarowania dziedzińca wewnętrznego szkoły.

LOKALIZACJA

TYTUL RYSUNKU

RZUT KONSTRUKCJI PIWNICY

STROPU NAD PIWNICĄ

BRANŽA	STADIUM
PROJEKT	

KONSTRUKCJA		BUDŻET
FUNKCJA	NR UPRAWNIEN	PODSIS

apozowal	
int. Power Drink	

mgr inż. Marcin Bartos

zaprojektuj	POW/0112/POK/13
zaprojektuj	

mgr inż. Maciej Burgin
PCM/0131/POC/K/09

NR RYSUNKU

K-2.0

ARK157:	SKALA:	DATA:
---------	--------	-------

594x1421	1:100	2016-05
----------	-------	---------
