



Uwaga:

Dopuszcza się w trakcie prowadzenia prac rezygnację z niektórych podciągów stalowych w przypadku stwierdzenia na etapie robót rozbiórkowych sytuacji kiedy poszczególne ściany murowane okażą się ścianami nie nośnymi. Przedmiotowy obiekt był wielokrotnie przebudowywany i remontowany , i określenia układu konstrukcyjnego na podstawie przeprowadzonych odkrywek okazało się nie dokońca możliwe. Z projektowanych elementów można będzie ewentualnie zrezygnować po demontażu sufitów podwieszanych i elementów instalacji wentylacji oraz wszelkich zabudów z płyt GK. Płyty GK. Filarki z cegły pełnej zaleca się wykonać z nowych elementów murowych, jednak w przypadku dobrej jakości istniejących fragmentów muru z cegły pełnej dopuszcza się jego wykorzystanie.

Wszelkie decyzje dotyczące zmian i rezygnacji z poszczególnych elementów powinny mieć akceptację inspektora nadzoru i projektanta

## STAL S355 CEGLA klasy 15MPa

ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM ARCHITEKTURY  
ORAZ OPISEM TECHNICZNYM

PROJEKT	PRACOWNIA PROJEKTOWA MARIUSZ WRZESZCZ-ARCHITEKT UL. SCIEGIENNEGO 113 60-304 POZNAN, TEL. +48 603 674 251 E-MAIL: BIURO@WRZESZCZARCHITEKT.PL			WRZESZCZ H.
INWESTOR	Collegium Da Vinci, ul. Gen. T. Kutrzeby 10, 61-719 Poznań			
OBIEKT	Przebudowa i rozbudowa budynku szkoły podstawowej da Vinci wraz z rozbiórką części budynku, w Poznaniu przy ul. Gołębskiej 9K.L.M., dz. 19/1 120/2 Ark. 15 Obr. Gołęcin	FAZA		PB
TEMAT OPRACOWANIA	PROJEKT TECHNICZNY	BRANŻA	KONSTRUKCJA	03.2022
OPS	PODCIĄGI STALOWE KUCHNIA			
PROJEKTOWAŁ	mgił inż. Marcin Silbermangel, nr upr. VKP/0221/POOK/07	SKALA	1:50	
SPRAWDZIŁ	mgił inż. Tomasz Nawrocki, nr upr. WKP/0062/POOK/04	NR RYS.	K.20	