



UWAGI:

1. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.
2. Usytuowanie przebieg instalacyjnych wg projekt PW ARCHITEKTURY.
3. Otulina zbrojenia od podłoża c=50mm, pozostałe c=25mm.
4. Wykaz stali nr 12

BETON C25/30
KLASA ESPOZYCJI XC4
STAL A-IIIN (RB 500W)
A-O

B R U S , L A C H O W I C Z - A R C H I T E K T A
41 - 800 ZABRZE; UL. WOLNOŚCI 345 a / pokój 901 tel/fax (32) 777 13 01

TEMAT: PROJEKT TECHNICZNY WYKONAWCZY ROZBUDOWY, NABUDOWY I PRZEBUDOWY CZĘŚCI POMIESZCZEŃ BUDYNKU SZKOŁY NA POTRZEBY PRZEDSZKOLA DWUDZIAŁOWEGO W MIEJSCOWOŚCI LUBECKO		PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Dariusz Zarębski nr dop. 10384	
LOKALIZACJA: 42-700 LUBECKO, ul. Lipska 21, Nr dz. 180/1522, 21491522 Jedn. Ewid.: 240705, z Kochanowice, obręb: 0006 Lubecko	INWESTOR: URZĄD GMINY KOCHANOWICE ul. Wolności 5, 42-713 Kochanowice	SZANOWA: mgr inż. Jacek Blonot nr dop. 38102	
FAZA BRANŻA: PB / ARCH.	NR PROJEKTU: 704/14/2021	DATA: LIPIEC 2021	
POCHYLNIA - rzut i przekrój		K-12	
SKALA: 1:50		SCALA: 1:50	