



(BL1) 330X410X10
4szt.

(BL1) 230X200X10
6szt.

BETON C20/25
STAL ZBROJENIOWA AIIIIN B 500B
STAL S235JR
ELEKTRODA ER1.46
POŁĄCZENIA CZOŁOWE NA GRUBOŚĆ
CIENSZEGO ELEMENTU
MOCOWANIE NA ŚRUBU FAJKOWE Ø16 Dł.800cm

Temat	
BUDOWA WINDY PRZYŚCIENNEJ W SZKOLE PODSTAWOWEJ NR2 Z ODDZIAŁEM INTEGRACYJNYM (w ramach poprawy dostępności architektonicznej)	
Adres budowy	Skala:
ul. Dąbrowskiego; Środa Wlkp. działka nr ewid. 1989	1:100
Investor	Rys. K6
Gmina Środa Wielkopolska ul. Daszyńskiego 5 63 – 000 Środa Wielkopolska	
Nazwa rysunku	Str. 35
ELEMENTY MOCUJĄCE	
p r o j e k t a n t:	
INŻ. BUD. PRYSZARD KOWALSKI uprawniony projektant i kierownik budowy w specj. konstrukcyjno - budowlanej architektonicznej Upr. UAN-8383/85/86 I UAN-8386/1/0/88	
s p r a w d z a j a c y:	
MGR INŻ. ARCHITEKT RAFAŁ PECHOWIAK Nr upr. 128/PW/91 WP-0387	
o p r a c o w a ł:	
MGR INŻ. ŁUKASZ JĄŚKOWIAK Specjalność: Konstrukcje Budowlane ul. Mickiewicza 31; 63-000 Środa Wlkp. tel. 692 417 331	
BRANŻA: K O N S T R U K C J A	
ŚRODA WŁKP. maj 2022 r.	