



S1 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA FUNDAMENTOWA

D1 DACH

S2 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA COKOŁOWA

P2 STROP NAD PARTEREM

S3 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA NAD COKOŁEM

P1 PODŁOGA NA GRUNCIE

S4 ŚCIANA KONSTRUKCYJNA WEWNĘTRZNA

N1 PODEST/TARAS

S5 ŚCIANA DZIAŁOWA

Uwaga:

- Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkami poszczególnych branż
- Umiejscowienie przebieg instalacyjnych odczytywać z rysunów branżowych
- Wysokość kondygnacji w stanie wykończonym min. 3,0 m.
- Dokładne warstwy przegród budowlanych w Projekcie Technicznym

INŻYNIERIA BUDOWLANA
ALEKSANDRA BORKOWSKA - KOWALCZYK

ul. Wrocławska 7
55-114 Szewce

PROJEKT BUDOWLANY ŚWIETLICY WIEJSKIEJ WRAZ Z
INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I ZAGOSPODAROWANIEM
TERENU NA DZ. NR 92, OBRĘB OKULICE, GMINA SOBÓTKA

NR RYSUNKU:
A/3

PRZEKRÓJ A-A

SKALA:
1:100

OBIEKT: ŚWIETLICA WIEJSKA W OKULICACH, DZ NR. 92, AR-1, OBRĘB OKULICE

INWESTOR: GMINA SOBÓTKA UL. RYNEK 1, 55-050 SOBÓTKA

17.09.2021

PROJEKTANT: MGR INŻ.ARCH. ALINA ZELEK nr upr. 80/DSOKK/11
Specjalność: architektura

PODPIS: