



**SZ - ściana zewnętrzna**

- blacha stalowa profilowana pokryta powłoką poliesterową
- styropian gr. 10cm
- blacha stalowa gładka pokryta powłoką poliesterową

**SW - ściana wewnętrzna**

- blacha stalowa gładka pokryta powłoką poliesterową
- styropian gr. 7,5cm
- blacha stalowa gładka pokryta powłoką poliesterową

**PG - podłoga na gruncie (poza stół pomieszczenia)**

- wykładzina PCV Tarkett
- płyta podłogowa Cetris gr. 2,2cm
- styropian gr. 12cm
- poprzeczki z profili stalowych giętych na zimno
- blacha ocynkowana gr. 0,5mm

**PG1 - podłoga na gruncie (poza stół pomieszczenia)**

- wykładzina PCV Tarkett
- płyta podłogowa OSB gr. 2,2cm
- styropian gr. 12cm
- poprzeczki z profili stalowych giętych na zimno
- blacha ocynkowana gr. 0,5mm

**D - dach**

- blacha trapezowa T35 gr. 0,7mm
- wełna mineralna gr. 8cm
- płyta warstwowa ze styropianem o gr. 5cm
- blacha stalowa gładka pokryta powłoką poliesterową

**F - płyta fundamentowa**

Płyta fundamentowa zbrojona o wymiarach całkowitych 5,858x7,835m.

Posadowiona na betonie podkładowym gr. 10cm i warstwie piasku gr. 40cm.

**OP - opaska wokół kontenera**

- żwir płukany fr. 31,5–63mm
- podsypka płaskowa gr. 10cm

UL. PIŁSUDSKIEGO 18/5  
55-011 SIECHNICE  
tel. 603 520 230

ARCHIEFEKT Sp. z o.o.

InteliCAD 6.0 Prof.  
CSOV-9E8S-XCTV-6C17

TYTUŁ RYSUNKU:  
PRZEKRÓJ A-A

BRANŻA:  
BUDOWLANA

INWESTOR:  
ZGK Sp. z o.o. ul. ŻERNICKA 17, 55-010 ŚWIĘTA KATARZYNA

OBJEKT:  
KONTENER SOCJALNY SIECHNICE dz. nr 232, obr. SIECHNICE MIASTO, AM-1

PROJEKTANT br. architekt/technika:  
mgr inż. arch. MAREK JEDRYSIĄK

PROJEKTANT br. budowlanej:  
mgr inż. TOMASZ PEKAŁA

NR UPR.:  
34/88/Lw

PODPIS:  
96/00/DW

SKALA:  
1/50

DATA:  
X 2019

NR RYSUNKU:  
4