



S1	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA FUNDAMENTOWA
IZOLACJA Z FOLII KUBEŁKOWEJ	
SIATKA NA KLEJU	GR.0,2 CM
STYROPIAN FUNDAMENTOWY $\lambda=0,036$ W/mK	GR.10 CM
HYDROIZOLACJA BITUMICZNA	
BŁOCKI FUNDAMENTOWE M6	GR.24 CM

S2	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA COKŁOWA
TYNK MOZAIKOWY	
2 X SIATKA Z WŁÓKNA SZKLANEGO NA KLEJU	GR.0,4 CM
STYROPIAN FUNDAMENTOWY $\lambda=0,036$ W/mK	GR.20 CM
BŁOKI Z BETONU KOMÓRKOWEGO	GR.24 CM
TYNK CEMENTOWO WAPIENNY	GR.1-1,5 CM

S3	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA NAD COKŁEM
TYNK SILIKONOWY SAMOCZYSZCZĄCY BARWIONY W MASIE O ODPORNOŚCI NA UDERZENIA 130J ZBROJONY MIKROWŁÓKNAMI	GR.~0,5 CM
2 X SIATKA Z WŁÓKNA SZKLANEGO NA KLEJU	GR.0,4 CM
STYROPIAN 70-033 $\lambda=0,033$ W/mk	GR.20 CM
BŁOKI Z BETONU KOMÓRKOWEGO	GR.24 CM
TYNK CEMENTOWO WAPIENNY	GR.10-15 MM

S4	ŚCIANA KONSTRUKCYJNA WEWNĘTRZNA
TYNK CEMENTOWO WAPIENNY+FARBA EMULSYJNA / PŁYTKI CERAMICZNE	GR.10-15 MM
BŁOKI Z BETONU KOMÓRKOWEGO	GR.24 CM
TYNK CEMENTOWO WAPIENNY+FARBA EMULSYJNA / PŁYTKI CERAMICZNE	GR.10-15 MM

S5	ŚCIANA DZIAŁOWA
TYNK CEMENTOWO WAPIENNY+FARBA EMULSYJNA / PŁYTKI CERAMICZNE	GR.10-15 MM
BŁOKI Z BETONU KOMÓRKOWEGO	GR.12 CM
TYNK CEMENTOWO WAPIENNY+FARBA EMULSYJNA / PŁYTKI CERAMICZNE	GR.10-15 MM

D1	DACH
POKRYCIE Z BLACHODACHÓWKI	
ŁATA	GR. 3,8 CM
KONTROLATA / PRZESTRZEŃ WENTYLACYJNA	GR.3 CM
MEMBRANA DACHOWA WYSOKOPAROPRZEPUSZCZALNA	
PAS GÓRNY 7,5X17,5	GR. 17,5 CM

D2	ZADASZENIE TARASU
POKRYCIE Z BLACHODACHÓWKI	
ŁATA	GR. 3,8 CM
KROKIEW 7,5X17,5	GR. 17,5 CM

P1	PODŁOGA NA GRUNCIE
WYKŁADZINA PCV/PANELE PODŁOGOWE	
JASTRYCH ANHYDRYTOWY DO OGRZEWANIA PODŁOGOWEGO	GR.3,5CM
IZOLACJA SYSTEMOWA DO OGRZEWANIA PODŁOGOWEGO	
SYSTEMOWA PŁYTA STYROPIANOWA DO OGRZEW. PODŁOG.	GR.2,5CM
BETON B-20 ZBROJONY SIATKĄ STALOWĄ	GR.5CM
FOLIA PE	
STYROPIAN EPS 200 - 036	GR.20CM
2X PAPA TERMOZGRZEWALNA NA OSN. POLIESTRWEJ	
BETON B-10	GR.10CM
KRUSZYWO ŁAMANE 0-31,5 MM	GR.25CM

P2	STROP NAD PARTEREM
PRZESTRZEŃ WENTYLACYJNA	
PAS DOLNY 10X20CM / WEŁNA MINERALNA $\lambda=0,035$ W/mk	GR.20 CM
PODKUNSTRUKCJA STALOWA / WEŁNA MINERALNA $\lambda=0,035$ W/mk	GR.10 CM
FOLIA PAROIZOLACYJNA	
PŁYTA G-K IMPREGNOWANA H2 REI60	GR.2x 1,25 CM

N1	PODEST/ TARAS
KOSTKA BETONOWA/ PŁYTA BETONOWA TARASOWA	GR.8CM
PODSYPKA PIASKOWA	GR.3CM
PODOBUDOWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO 0/31	
STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE	GR.25CM
GEOSYNTETYK	
PIASEK NASYPOWY STABILIZOWANY MECHANICZNIE	GR.15CM
ISTNIEJĄCE PODŁOŻE - GRUNT RODZIMY	

Uwaga:

- Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkami poszczególnych branż
- Umiejscowienie przebiegów instalacyjnych odczytywać z rysunów branżowych
- Wysokość kondygnacji w stanie wykończonym min. 3,0 m.

INŻYNIERIA BUDOWLANA

ALEKSANDRA BORKOWSKA - KOWALCZYK

ul. Wrocławska 7
55-114 Szewce

PROJEKT TECHNICZNY ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W MIEJSCOWOŚCI STARY ZAMEK WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ

NR RYSUNKU:
A/3

PRZEKRÓJ A-A

OBIEKT:	ŚWIETLICA WIEJSKA W STARYM ZAMKU, DZ NR. 237, AR-1, OBRĘB STARY ZAMEK
INWESTOR:	GMINA SOBÓTKA UL. RYNEK 1, 55-050 SOBÓTKA
PROJEKTANT:	MGR INŻ.ARCH. ALINA ZELEK nr upr. 80/DSOKK/11 Specjalność: architektura

SKALA:
1:100

21.06.2023

PODPIS: