



SZYBY O WSPÓŁCZYNNIKU $U_g=0,5W/m^2K$, $g=ok.50\%$,
Z CIEPŁĄ RAMKĄ PCV
PARAPET WEWNĘTRZY DREWNIANY, np. dąb
IZOLACJA TERMICZNA PIR $\lambda=0,021 [W/mK]$

KONSOLA STALOWA
IZOLACJA Z FOLII EPDM

OBRÓBKA BLACHARSKA
PŁYTA OSB PRZYKLEJONA KLEJEM POLIURETANOWYM
DO SIATKI ZATOPIONEJ W KLEJU
KOŁEK MONTAŻOWY TYPU GOK
PAROIZOLACJA
PAPA WIERZCHNIEGO KRYCIA TERMOZGRZEWALNA ASFALTOWA
MODYFIKOWANA SBS NA WŁÓKNINIE POLIESTROWEJ 250G/M2, gr.5,2mm
PAPA POKŁADOWA TERMOZGRZEWALNA ASFALTOWA
MODYFIKOWANA SBS NA WŁÓKNINIE SZKLANEJ 250G/M2, gr.3,2mm
KLIN STYROPIANOWY
IZOLACJA TERMICZNA-STYROPIAN W SPADKU min. 30 cm
 $\lambda=0,031 [W/mK]$
PŁYTY OSB, gr. 2 cm
DREWNIANE BELKI DWUTEOWE 30x10 cm
wg projektu konstrukcji
TYNK SILIKONOWY STRUKTURA 1,5 mm
SIATKA ZBROJĄCA Z WŁÓKNA SZKLANEGO ZATOPIONA
W ZAPRAWIE KLEJOWEJ
IZOLACJA TERMICZNA - STYROPIAN GRAFITOWY EPS $\lambda=0,031 [W/mK]$
PŁYTY OSB, gr. 2 cm
KRATOWNICA DREWNIANA 150x20 cm,
wg projektu konstrukcji
SUFIT PODWIESZANY GK NA RUSZCIE SYSTEMOWYM
STYROPIAN GRAFITOWY EPS $\lambda=0,031 [W/mK]$ gr. 5 cm

WYKŁADINA HETEROGENICZNA WINYLOWA
WYWINIĘTA NA ŚCIANE, gr. 2,45 cm
OGRZEWANIE PODŁOGOWE W GRUBOŚCI
JASTRYCHU CEMENTOWEGO, gr. 5 cm
FOLIA PE
IZOLACJA TERMICZNA STYROPIAN, gr. 5 cm
STROP ŻELBETOWY, gr. 25 cm

LISTWA KAPINOSOWA

LISTWA KAPINOSOWA

SŁUP DREWNIANY 6x18 cm
PODSTAWA SŁUPA DREWNIANEGO - ZŁĄCZE STALOWE
słup montować min. 4 cm nad utwardzeniem w postaci kostki betonowej
WARSTWA ŚCIERALNA - KOSTKA BET. GR. 8 CM, SZARA
PODSYPKA CEMENTOWO-PIASKOWA 1:3 GR. 3 cm
PODBUDOWA ZASADNICZA - KRUSZYWO ŁAMANE STAB. MECHANICZNIE 0/31,5 GR. 24 CM
WARSTWA WZMACNIAJĄCA - PIASEK STABILIZOWANY CEMENTEM $R_m=2,5 MPa$ GR. 25 cm

S I E R G I E J
s t u d i o

telefon: +48 71 332 02 00
mobilny: +48 664 539 771
e-mail: biuro@siestudio.pl
biuro: ul. Puczyłowska 11 kA 1, 58-589 Wrocław

GMINA SULEJÓW
ul. Konecka 42
97-330 Sulejów
tel.: 46 664 539 771
Biuro: ul. Puczyłowska 11 kA 1, 58-589 Wrocław

Biuro: ul. Konecka 42, 97-330 Sulejów
Dział: Budowa Przedszkola Miejskiego w standardzie pasywnym wraz z zagospodarowaniem terenu
Dz. nr 81, ul. Opoczyńska, 97-330 Sulejów

główny projektant i kierownik: podany

MGR INZ. ARCH. GRZEGORZ SIERGIEJ 01/03/OOJA

BRANDA ARCHITECTURA
projektant:
MGR INZ. ARCH. GRZEGORZ SIERGIEJ 01/03/OOJA

BRANDA ARCHITECTURA
projektant:
MGR INZ. ARCH. ROKSOLANA TRESORUKOVA

BRANDA ARCHITECTURA
format: 420 x 1050
skala: 1 : 10
data: 09.2021

BRANDA ARCHITECTURA
nazwa rysunku: DETAL ZADASZENIA WEJŚCIA GŁÓWNEGO

numer projektu: 2102
stadium: PW
branża: D
numer rysunku: 03
wersja: 03