



D1
PAPA TERMOZGRZEWALNA WIERZCHNIEGO KRYCIA gr. min. 5,2 mm
PAPA TERMOZGRZEWALNA WSTĘPNEGO KRYCIA gr. min. 3,2 mm
PODŁOŻE BETONOWE C-12,5/15 - WARSTWA SPADKOWA min. 5 cm
STRYROPIAN EPS 100 gr. 30 cm
IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA
PAROIZOLACJA - FOLIA PE
STROP KANAŁOWY gr. 24 cm
PRZESTRZEŃ TECHNOLOGICZNA
SYST. SUFIT PODWIESZANY

P5
KOSTKA BETONOWA gr. 8 cm
PODSYPKA CEMENTOWO-PIASKOWA gr. 5 cm
KRUSZYWO ŁAMANE STABILIZOWANE MECHANICZNIE O FRAKCJI 0-32 mm gr. 15 cm
WARSTWA ODSĄCAJĄCA ZE ŻWIRU gr. 15 cm
GRUNT RODZIMY

FASADA ZEWNĘTRZNA ALU
KOLOR: RAL 7024

S2
TYNK CIENKOWARSTWOWY
STYROPIAN 070/032 gr. 15 cm
BŁOCZEK KOMÓRKOWY gr. 24 cm
TYNK GIPSOWY gr. 1,5 cm

D2
BLACHA STALOWA NA RABEK
DESKOWANIE SYTEMOWE
KROKWIE 8x16 cm
WEŁNA MINERALNA gr. 30 cm
PAROIZOLACJA - FOLIA PE
STROP KANAŁOWY
PRZESTRZEŃ TECHNOLOGICZNA
SUFIT PODWIESZANY SYSTEMOWY

S1
PANELE ELEWACYJNE HPL
WEŁNA MINERALNA gr. 15 cm
BŁOCZEK KOMÓRKOWY gr. 24 cm
TYNK GIPSOWY gr. 1,5 cm

F1
TYNK MOZAJKOWY powyżej/FOLIA KUBEŁKOWA poniżej terenu
STYROPIAN XPS gr. 13 cm
IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA POWŁOKOWA
TYNK CEMENTOWY KAT. I gr. 1,5 cm
BŁOCZEK BETONOWY gr 24 cm
IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA POWŁOKOWA

P1
WYKOŃCZENIE POSADZKI - WYKŁADZINA PCV
POSADZKA CEMENTOWO-PIASKOWA gr. 7 cm
STRYROPIAN EPS 100 gr. 15 cm
FOLIA PE
PODŁOŻE BETONOWE C8/10 gr. 15 cm
PODSYPKA PIASKOWA gr. 20 cm
GRUNT RODZIMY

<div><div>kowalczyk ARCHITEKCI</div><div>BIURO OBSŁUGI INWESTYCYJNEJ I PROJEKTOWANIA</div><div>93-402 ŁÓDŹ, UL. PABIANICKA 184/186 TEL./FAX (0-42) 63 43 699 502 735 585 kowalczykARCHITEKCI.pl biuro@kowalczykarchitektci.pl</div></div>				
PRZEDMIOT OPRACOWANIA	BUDOWA KOMPLEKSU KULTURALNO-OŚWIATOWEGO Z PRZEDSZKOLEM, ŻŁOBKIEM WRAZ Z GMINNĄ BIBLIOTEKĄ W STAROŻREBACH DZ. NR. EWID. 529/5; STAROŻREBY			
INWESTOR	Urząd Gminy w Starożrebach Ul. Płocka 18, 09-440 Starożreby			NR RYSUNKU
TEMAT RYSUNKU	PRZEKRÓJ D-D/ ELEWACJA ZACHODNIA			A-6
AUTOR OPRACOWANIA	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	SKALA
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Konrad Kowalczyk	Upr. bud. do projektowania bez ograniczeń w spec. arch 9/R-202/L.OIA/04		1:100
SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. Piotr Marcinkowski	Upr. bud. do projektowania bez ograniczeń w spec. arch 131/00/WŁ		DATA 04.2022
WSPÓŁPRACA	mgr inż. arch. Marta Wróbel			
BRANŻA	ARCHITEKTURA			
STADIUM	PROJEKT TECHNICZNY			