



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 ODSĄCZAJĄCA ZE ŻWIRU gr. 15 cm
GRUNT RODZIMY

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

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

P2
WYKOŃCZENIE POSADZKI - GRES
POSADZKA CEMENTOWO-PIASKOWA gr. 7 cm
STYROPIAN EPS 100 gr. 15 cm
FOLIA PE
PODŁOŻE BETONOWE C8/10 gr. 15 cm
PODSYPKA PIASKOWA gr. 20 cm
GRUNT RODZIMY

S2
TYNK CIENKOWARSTWOWY
STYROPIAN 070/032 gr. 15 cm
BLOCZEK 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
BLOCZEK BETONOWY gr. 24 cm
IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA POWŁOKOWA

S3
BLACHA STALOWA NA RĄBEK
WEŁNA MINERALNA gr. 15 cm
BLOCZEK KOMÓRKOWY gr. 24 cm
TYNK GIPSOWY gr. 1,5 cm

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

<div>kowalczyk</div> <div>ARCHITEKCI</div>		BIURO OBSŁUGI INWESTYCYJNEJ I PROJEKTOWANIA			
		93-402 ŁÓDŹ UL. PABIANICKA 184/186 TEL./FAX (0-42) 63 43 699 502 735 585 kowalczykARCHITEKCI.pl biuro@kowalczykarchitekci.pl			
PRZEDMIOT OPRACOWANIA		BUDOWA KOMPLEKSU KULTURALNO-OŚWIATOWEGO Z PRZEDSZKOLEM, ŻŁOBKIEM WRAZ Z GMINNĄ BIBLIOTEKĄ W STAROŻREBACH DZ. NR. EWID. 529/5; STAROŻREBY			NR RYSUNKU
INWESTOR		Urząd Gminy w Starożrebach Ul. Płocka 18, 09-440 Starożreby			A-3
TEMAT RYSUNKU		PRZEKRÓJ A-A			
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/Ł.OIA/04		1:100
SPRAWDZIŁ		mgr inż. arch. Piotr Marcinkowski	Upr. bud. do projektowania bez ograniczeń w spec. arch 131/00/WŁ		
WSPÓŁPRACA		mgr inż. arch. Marta Wróbel			DATA
BRANŻA		ARCHITEKTURA			04.2022
STADIUM		PROJEKT TECHNICZNY			