



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

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

D2
PAPA TERMOZGRZEWALNA WIERZCHNIEGO KRYCIA gr. min. 5,2 mm
PAPA TERMOZGRZEWALNA WSTĘPNEGO KRYCIA gr. min. 3,2 mm
SZLICHTA CEMENTOWA gr. 2 cm
PŁYTA KORYTKOWA gr. 10 cm
PRZESTRZEŃ WENTYLOWANA
WEŁNA MINERALNA gr. 30 cm
IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA
PAROIZOLACJA - FOLIA PE
STROP KANAŁOWY gr. 24 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

P2
WYKOŃCZENIE POSADZKI - GRES
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

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>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			
INWESTOR	Urząd Gminy w Starożrebach Ul. Płocka 18, 09-440 Starożreby			NR RYSUNKU
TEMAT RYSUNKU	PRZEKRÓJ E-E/ ELEWACJA WSCHODNIA			A-7
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		DATA 04.2022
WSPÓŁPRACA	mgr inż. arch. Marta Wróbel			
BRANŻA	ARCHITEKTURA			
STADIUM	PROJEKT TECHNICZNY			