

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

P3
WYKOŃCZENIE POSADZKI - GRES
POSADZKA CEMENTOWO-PIASKOWA gr. 7 cm
STRYROPIAN EPS 100/032 gr. 5 cm
FOLIA PE
PŁYTA ŻELBETOWA gr. 20 cm
TYNK GIPSOWY 1,5 cm

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

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

P4
POSADZKA CEMENTOWO-PIASKOWA gr. 7 cm
STRYROPIAN EPS 100/032 gr. 5 cm
FOLIA PE
STROP KANAŁOWY gr. 24 cm
PRZESTRZEN TECHNOLOGICZNA
SYST. SUFIT PODWIESZANY

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

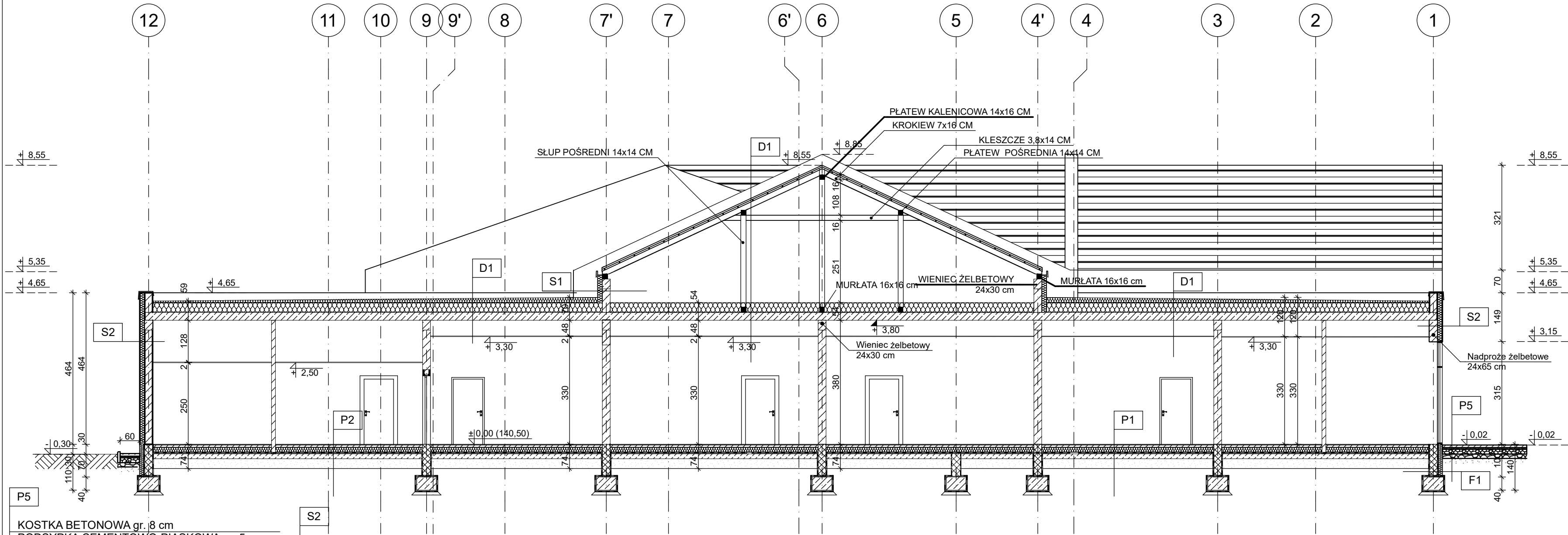
D1
PAPA TERMOZGRZEWALNA WIERZCHNIEGO KRYCIA gr. min. 5,2 mm
PAPA TERMOZGRZEWALNA WSTĘPNEGO KRYCIA gr. min. 3,2 mm
PODŁOŻE BETONOWE C-12,5/15 - WARSTWA SPADKOWA min. 5 cm
STRYROPIAN EPS 100 gr. 30 cm
IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA
PAROIZOLACJA - FOLIA PE
STROP KANAŁOWY gr. 24 cm

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

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

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
PRZESTRZEN WENTYLOWANA
WEŁNA MINERALNA gr. 30 cm
IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA
PAROIZOLACJA - FOLIA PE
STROP KANAŁOWY gr. 24 cm

<div><div>kowalczyk</div><div>ARCHITEKCI</div></div> <div><b>BIURO OBSŁUGI INWESTYCYJNEJ I PROJEKTOWANIA</b> <small>93-402 ŁÓDŹ UL. PABIANICKA 184/186 TEL./FAX (0-42) 63 43 699 502 735 585 kowalczykARCHITEKCI.pl biuro@kowalczykarchitektci.pl</small></div>				
PRZEDMIOT OPRACOWANIA	<b>BUDOWA KOMPLEKSU KULTURALNO-OŚWIATOWEGO Z PRZEDSZKOLEM, ŻŁOBKIEM WRAZ Z GMINNĄ BIBLIOTEKĄ W STAROŻREBACH</b> <b>DZ. NR. EWID. 529/5; STAROŻREBY</b>			
INWESTOR	Urząd Gminy w Starożrebach Ul. Płocka 18, 09-440 Starożreby			NR RYSUNKU
TEMAT RYSUNKU	<b>PRZĘKRÓJ B-B</b>			<b>A-4</b>
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		<b>1:100</b>
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 ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY			



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

P3
WYKOŃCZENIE POSADZKI - GRES
POSADZKA CEMENTOWO-PIASKOWA gr. 7 cm
STRYROPIAN EPS 100/032 gr. 5 cm
FOLIA PE
PŁYTA ŻELBETOWA gr. 20 cm
TYNK GIPSOWY 1,5 cm

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

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

P4
POSADZKA CEMENTOWO-PIASKOWA gr. 7 cm
STRYROPIAN EPS 100/032 gr. 5 cm
FOLIA PE
STROP KANAŁOWY gr. 24 cm
PRZESTRZEN TECHNOLOGICZNA
SYST. SUFIT PODWIESZANY

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

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

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

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

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
PRZESTRZEN WENTYLOWANA
WEŁNA MINERALNA gr. 30 cm
IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA
PAROIZOLACJA - FOLIA PE
STROP KANAŁOWY gr. 24 cm

		<b>BIURO OBSŁUGI INWESTYCYJNEJ I PROJEKTOWANIA</b>		
93-402 ŁÓDŹ UL. PABIANICKA 184/186 TEL./FAX (0-42) 63 43 699 502 735 585 kowalczykARCHITEKCI.pl biuro@kowalczykarchitektci.pl		BUDOWA KOMPLEKSU KULTURALNO-OŚWIATOWEGO Z PRZEDSZKOLEM, ŻŁOBKIEM WRAZ Z GMINNĄ BIBLIOTEKĄ W STAROŻREBACH DZ. NR. EWID. 529/5; STAROŻREBY		
PRZEDMIOT OPRACOWANIA	Urząd Gminy w Starożrebach Ul. Płocka 18, 09-440 Starożreby			NR RYSUNKU
INWESTOR	PRZĘKRÓJ B-B			A-4
TEMAT RYSUNKU				
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		
WSPÓŁPRACA	mgr inż. arch. Marta Wróbel			DATA
BRANŻA	ARCHITEKTURA			04.2022
STADIUM	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY			