

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 ODSĄCAZAJĄCA ZE ŻWIRU gr. 15 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	

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

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

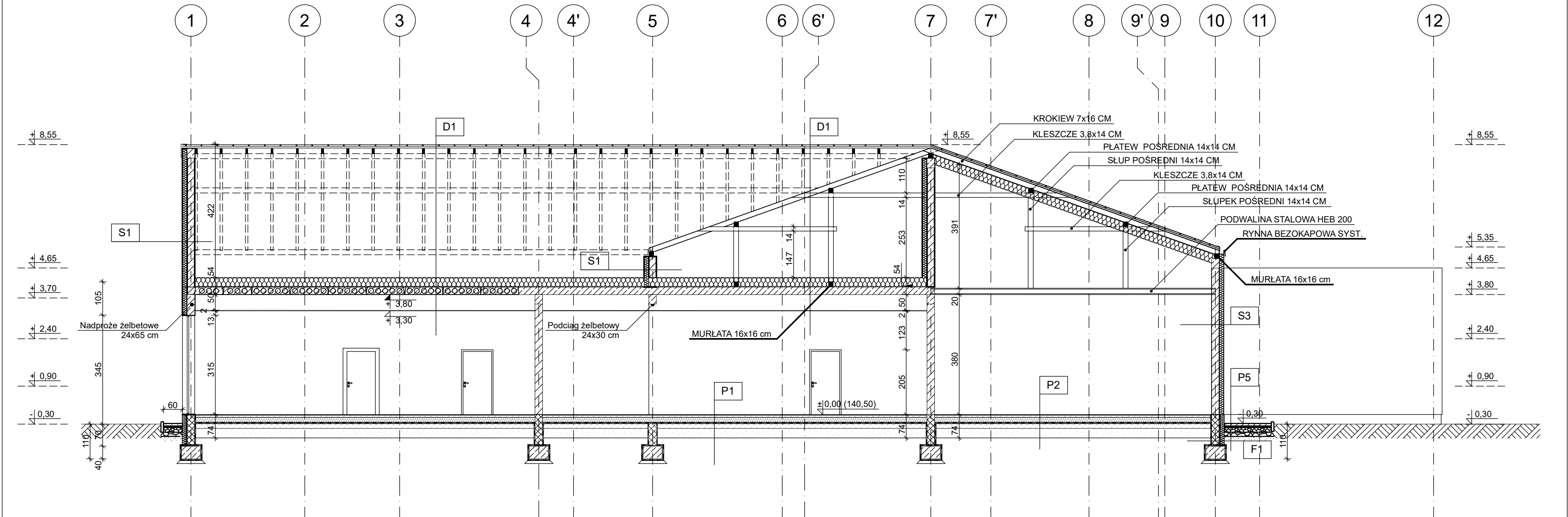
S2	
	TYNK CIENKOWARSTWOWY
	STYROPIAN 070/032 gr. 15 cm
	BLOCZEK KOMORKOWY gr. 24 cm
	TYNK GIPSOWY gr. 1,5 cm

F1	
	TYNK MOZAJKOWY powyżej/FOLIA KUBEŁKOWA poniżej tera
	STYROPIAN XPS gr. 13 cm
	IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA POWŁOKOWA
	TYNK CEMENTOWY KAT. I gr. 1,5 cm
	BŁOCZEK 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
	KROKIEW 8x16 cm
	WEŁNA MINERALNA gr. 30 cm
	PAROIZOLACJA - FOLIA PE
	STROP KANAŁOWY
	PRZESTRZEN TECHNOLOGICZNA

		<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@kowalczykarchitekci.pl				
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>PRZEKRÓJ A-A</b>			<b>A-3</b>
AUTOR OPRACOWANIA	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Konrad Kowalczyk	Upř. bud. do projektowania bez ograniczeń w spec. arch 9/R-202/Ł.OIA/04		<b>1:100</b>
SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. Piotr Marcinkowski	Upř. bud. do projektowania bez ograniczeń w spec. arch 131/00/WŁ		
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

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

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
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

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

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

<b>kowalczyk</b> ARCHITEKCI		<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@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 A-A			A-3
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 ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY			