

P1
wykładzina homogeniczna/ winylowa gr 2,0mm
wylewka cementowa gr 8,3cm
izolacja termiczna gr 15,0cm
izolacja p.wilgociowa
chudy beton gr 10,0cm
pospółka zagęszczona gr 10,0cm
pospółka zagęszczona gr 25,0cm
grunt rodzimy profilowany

P2
posadzka gresowa gr 1,5 cm
wylewka cementowa gr 7,0cm
izolacja termiczna gr 15,0cm
izolacja p.wilgociowa
chudy beton gr 10,0cm
pospółka zagęszczona gr 10,0cm
pospółka zagęszczona gr 25,0cm
grunt rodzimy profilowany

P3
wylewka cementowa gr 7,0cm
izolacja termiczna/akustyczna gr 5,0cm
płyta żelbetowa istniejąca gr 18,0cm
tynk gr 1,5 cm

P4
posadzka gresowa gr 1,5 cm
wylewka cementowa gr 7,0cm
izolacja termiczna/akustyczna gr 5,0cm
izolacja p.wilgociowa w pom. mokrych
płyta żelbetowa gr 18,0cm
tynk gr 1,5cm

P5
wykładzina winylowa gr 2,0mm
wylewka cementowa gr 8,3 cm
izolacja termiczna/akustyczna gr 5,0cm
płyta żelbetowa gr 18,0cm
tynk gr 1,5cm

P6
płyta tarasowa gumowa gr 7,0mm
wylewka samopoziomująca gr 0,5 cm
płyta betonowa gr 10,0cm
podsypka cementowo- piaskowa gr 5,0cm
pospółka zagęszczona gr 10,0cm
kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie gr 15,0cm
geowłókna
grunt rodzimy profilowany

P7
kostka betonowa brukowa gr 6,0mm
podsypka cementowo- piaskowa gr 5,0cm
pospółka zagęszczona gr 15,0cm
kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie gr 15,0cm
geowłókna
grunt rodzimy profilowany

P8
kostka betonowa brukowa gr 8,0mm
podsypka cementowo- piaskowa gr 5,0cm
kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie (0/11,5mm) gr 15,0cm
kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie (31,5/63mm) gr 30,0cm
grunt rodzimy profilowany (ze spadkiem 1,5%)

D1
blacha stalowa płaska na rąbek stojący
mata strukturalna
płyty OSB gr 2,5 cm
kontrłaty gr 4,0 cm
membrana paroprzepuszczalna
krokiew gr 20,0cm/ izolacja termiczna gr 25,0cm
ruszt stalowy / izolacja termiczna gr 5,0 cm
płyta gipsowa- kartonowa gr 12,5mm

D2
blacha stalowa płaska na rąbek stojący
mata strukturalna
płyty OSB gr 2,5 cm
kontrłaty gr 4,0 cm
membrana paroprzepuszczalna
krokiew gr 20,0cm/ izolacja termiczna gr 25,0cm
podbitka z otworami wentylacyjnymi

D3
płyta z poliwęglanu litego (bezbarnego) gr min. 3,0mm
mocowanie systemowe
ruszt stalowy pomiędzy ramami

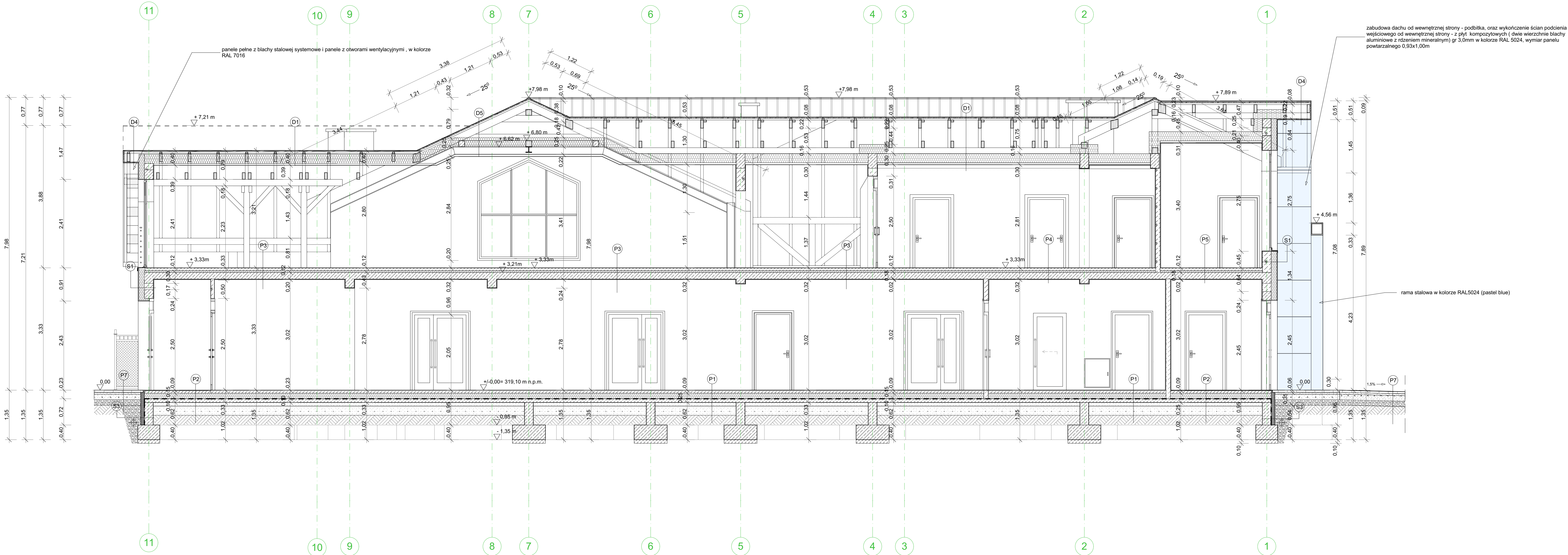
D4
blacha stalowa płaska na rąbek stojący
mata strukturalna
płyty OSB gr 2,5 cm
kontrłaty gr 4,0 cm
membrana paroprzepuszczalna
krokiew gr 20,0cm
podbitka z otworami wentylacyjnymi
(panele stalowe systemowe , przy wejściu głównym
płyta kompozytowa o otworami wentylacyjnymi)

D5
blacha stalowa płaska na rąbek stojący
mata strukturalna
płyty OSB gr 2,5 cm
kontrłaty gr 4,0 cm
membrana paroprzepuszczalna
krokiew gr 20,0cm/ izolacja termiczna gr 25,0cm
deskowanie podkładowe gr 1,50cm
konstrukcja stalowa dachu wys. 22,0cm
ruszt stalowy / izolacja termiczna gr 5,0 cm
płyta gipsowa- kartonowa gr 12,5mm

S1
tynk wewnętrzny gr 1,5- 2,0cm
beton komórkowy/ elementy żelbetowe gr 24,0cm
izolacja termiczna gr 15,0cm
tynk cienkowarstwowy / okładzina ceglana

S2
tynk wewnętrzny gr 1,5- 2,0cm
beton komórkowy/ elementy żelbetowe gr 24,0cm
okładzina z płytek ceglanych

S3
izolacaj p.wilgociowa
ściana betonowa gr 24,0cm
izolacja p. wilgociowa (emulsja szlam)
izolacja termiczna (styropian ekstrudowany) gr 10,0cm
folia kubełkowa



zabudowa dachu od wewnętrznej strony - podbitka, oraz wykończenie ścian podcienia
wejściowego od wewnętrznej strony - z płyt kompozytowych (dwie wierzchnie blachy
alumiiniowe z rdzeniem mineralnym) gr 3,0mm w kolorze RAL 5024, wymiar panelu
powtarzalnego 0,53x1,00m

rama stalowa w kolorze RAL5024 (pastel blue)

OBIEKT	BUDYNEK ŻŁOBKA	TYTUŁ PROJEKTU:	
LOKALIZACJA	ul. Długa, Wrocław, dz nr 994 i 1000 , obręb Wrocław, Gmina Miejsce Piastowe	BUDYNEK ŻŁOBKA GMINNEGO (dla 48 dzieci) Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ	
INWESTOR	GMINA MIEJSCE PIASTOWE		
BRANŻA	ARCHITEKTURA		
STADIUM	PROJEKT ARCHITEKTONICZNY- WYKONAWCZY		
NAZWY RYS	PRZEKRÓJ B-B	data	podpis
projektant : mgr inż.arch. Magdalena Kręząlek-Łojek nr upraw. Rz/ A-12/11		29.02.2024r	
SKALA 1:50	wszelkie prawa autorskie zastrzeżone	NR RYS	SAW