

A

B

C

D

E

F

A

B

C

D

E

F

Poz. 11 - konstrukcja stalowa attyki
wypełniona blachą aluminiową perforowaną

Poz. 12 - konstrukcja
stalowa banera reklamowego

Poz. 7 - wieniec
żelbetowy W1

Poz. 8 - płyta
stropowa

Poz. 7 - wieniec
żelbetowy W1

panele elewacyjne ALUCOBOND®
s=500 mm; h=750 mm

4xL19
l=1.50 m

Poz. 9 - podest
betonowy P1

płyta styropianowa EPS 040
gr. 60 mm i wysokości h=1000 mm

panele elewacyjne ALUCOBOND®
s=1000 mm; h=200 mm

panele elewacyjne ALUCOBOND®
s=1000 mm; h=200 mm

panele elewacyjne z blachy aluminiowej
perforowanej s=1000 mm; h=400 mm

panele elewacyjne ALUCOBOND®
s=1000 mm; h=500 mm

płyta styropianowa EPS 040
gr. 60 mm i wysokości h=1000 mm

A	TERAKOTA	1.7 cm
	WARSTWA SAMOPOZIOMUJĄCA	0.3 cm
	BETON B20 (C16/20) NA KRUSZ. DROBNOZIARNISTYM	
	ZBROJONY SIATKĄ ø 3.4 1200x2400 mm o oczkach 15x15 cm	10.0 cm
	STYROPIAN EPS 038	6.0 cm
	2xPAPA ASF. NA LEPIKU	1.0 cm
	PODBETON B10 (C8/10)	10.0 cm
	PIASEK ZAGĘSZCZONY I ₀ =0.60	30.0 cm

C'	PŁYTKI ELEWACYJNE (kolor brązowy)	1.0 cm
	WTOPIONA W KLEJ SIATKA Z WŁÓKNA SZKLANEGO×2	0.5 cm
	ABIZOL 2xR + 1xP	
	ISTNIEJĄCA ŚCIANA FUNDAMENTOWA	≈55.0 cm
	MASA ASFALTOWO - KAUCZUKOWA DYSPERBIT (×2)	
	STYROPIAN EPS 040	6.0 cm

B	PAPA NAWIERZCHNIOWA TERMOZGRZEWALNA	1.2 cm
	PAPA PODKŁADOWA PRZYKLEJANA DO LAMINOWANYCH PŁYT	
	STYROPIANOWYCH KLEJEM (np. IZOHAN IZOBUD WK)	0.6 cm
	PŁYTY STYROPIANOWE EPS 038 LAMINOWANE PAPA	
	PRZYKLEJANE DO SPODNEJ WARSTWY KLEJEM	
	(np. IZOHAN IZOBUD WK)	20.0 cm
	PŁYTY STYROPIANOWE EPS 038 Z JEDNOKIERUNKOWYM	
	SPADKIEME 3% KLEJONA DO PODŁOŻA KLEJEM	
	(np. IZOHAN IZOBUD WK)	
	PAPA PODKŁADOWA JAKO PAROIZOLACJA	0.5 cm
	PŁYTA STROPOWA MONOLITYCZNA	18.0 cm
	TYNK CEM. - WAP.	1.5 cm

D'	TYNK MINERALNY "baranek" 3 mm (jasnoszary)	0.3 cm
	WTOPIONA W KLEJ SIATKA Z WŁÓKNA SZKLANEGO	0.3 cm
	ISTNIEJĄCA ŚCIANA KONSTRUKCYJNA	≈55.0 cm
	TYNK CEM. - WAP.	1.5 cm
	GŁADŹ GIPSOWA	0.3 cm

D''	TYNK MINERALNY "baranek" 3 mm (jasnoszary)	0.3 cm
	WTOPIONA W KLEJ SIATKA Z WŁÓKNA SZKLANEGO	0.3 cm
	STYROPIAN EPS 040	12.0 cm
	BLOCZEK GAZOBET. ODM. 600	24.0 cm
	BLOCZEK GAZOBET. ODM.400 (wyrównanie ściany)	18.0 cm
	TYNK CEM. - WAP.	1.5 cm
	GŁADŹ GIPSOWA	0.3 cm

E	BETONOWA KOSTKA BRUKOWA WIBROPRASOWANA	8.0 cm
	PODSYPKA PIASKOWA	3.0 cm
	PODŁOŻE BETONOWE B10 (C8/C10) LUB PODBUDOWA Z KRUSZYWA	
	ŁAMANEGO (TŁUCZNIKA KAMIENNEGO) STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE	20.0 cm
	PODSYPKA PIASKOWA ZAGĘSZCZONA MECHANICZNIE STOPIEŃ	
	ZAGĘSZCZENIA J ₀ ≥ 0.65	min. 20.0 cm

Wastudio Autorska Pracownia Architektoniczna
WOJCIECH JERZY ARCZYŃSKI

88-100 Inowrocław, ul. Wojska Polskiego 9/4 tel. 0-52-352-67-60; fax 0-52-352-67-61; kom. 0-602-319-034;

INWESTOR:	Miejskie Przedsiębiorstwo Komunikacyjne Spółka z o.o. w Inowrocławiu, ul. Wawrzyniaka 33			RODZAJ OPRACOWANIA	
TEMAT:	PB - BUDYNEK ZAKŁADOWEJ DYSPOZYTORNI 88-100 INOWROCŁAW, ul. Wawrzyniaka 33 (działka nr 1/5)			P.B.	
FUNKCJA	NAZWIŚKO I IMIĘ	PODPIS	DATA	NAZWA RYSUNKU	
PROJEKTANT	WOJCIECH ARCZYŃSKI MGR INŻ. ARCH. KPOIA 0159 Upr. proj. nr UAN-KZ-7210/215/87 Wydane przez Wojewodę Bydgoskiego w specjalności architektonicznej bez ograniczeń		15.12.2014	Przekrój B-B	
ASYSTENT PROJ.	WOJCIECH BROMBOSZCZ INŻ. ARCH.		15.12.2014	BRANŻA	SKALA
SPRAWDZIŁ	DOROTA RUBIK-SAŁACIŃSKA MGR INŻ. ARCH. KPOIA 0104 Upr. proj. nr ABIT-II-7131-4/2000 Wydane przez Wojewodę Bydgoskiego w specjalności architektonicznej bez ograniczeń		15.12.2014	Architektura	1:50
KIER. PRACOWNI	WOJCIECH ARCZYŃSKI MGR INŻ. ARCH.		15.12.2014	NR ZLECENIA	NR RYS.
					A/07