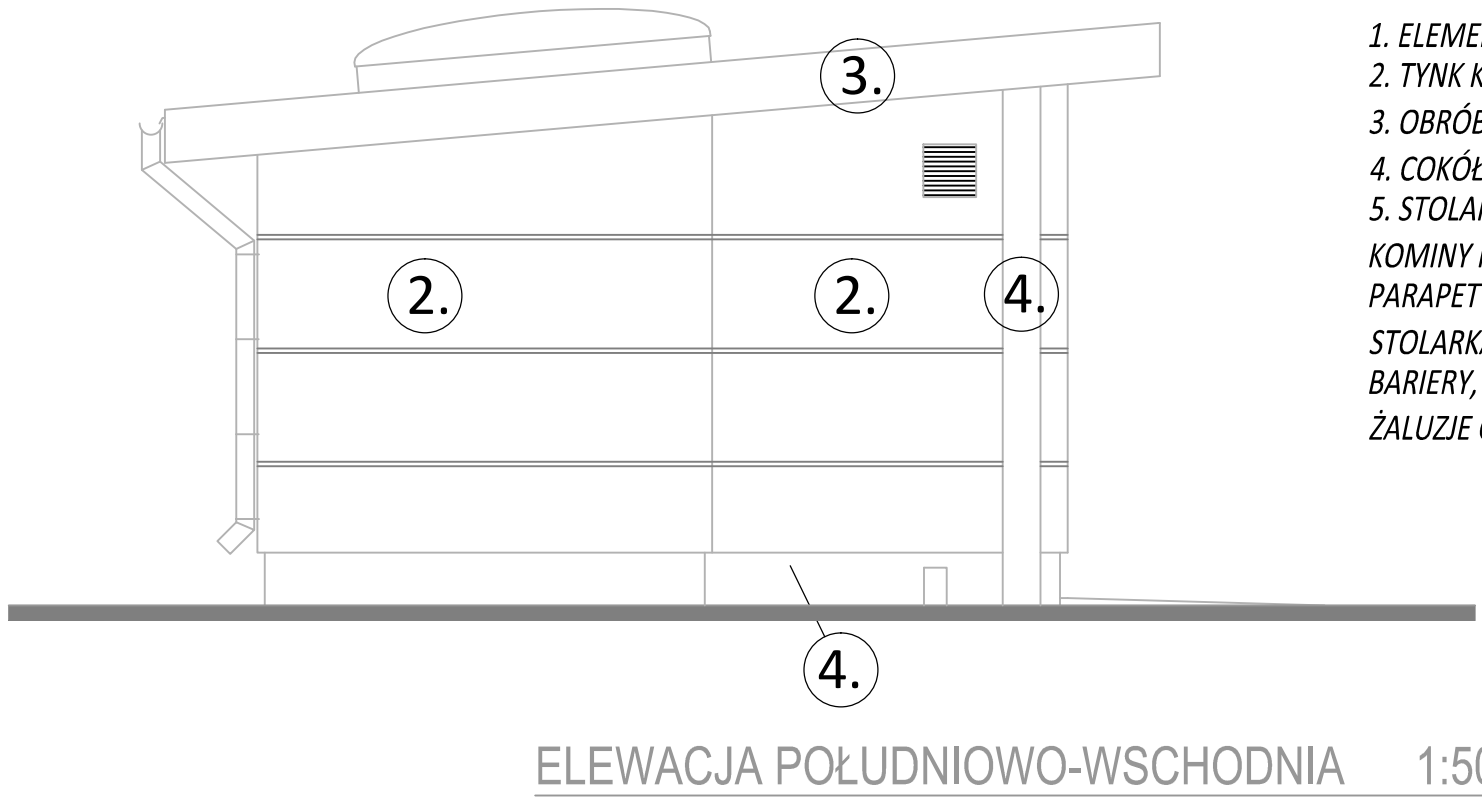
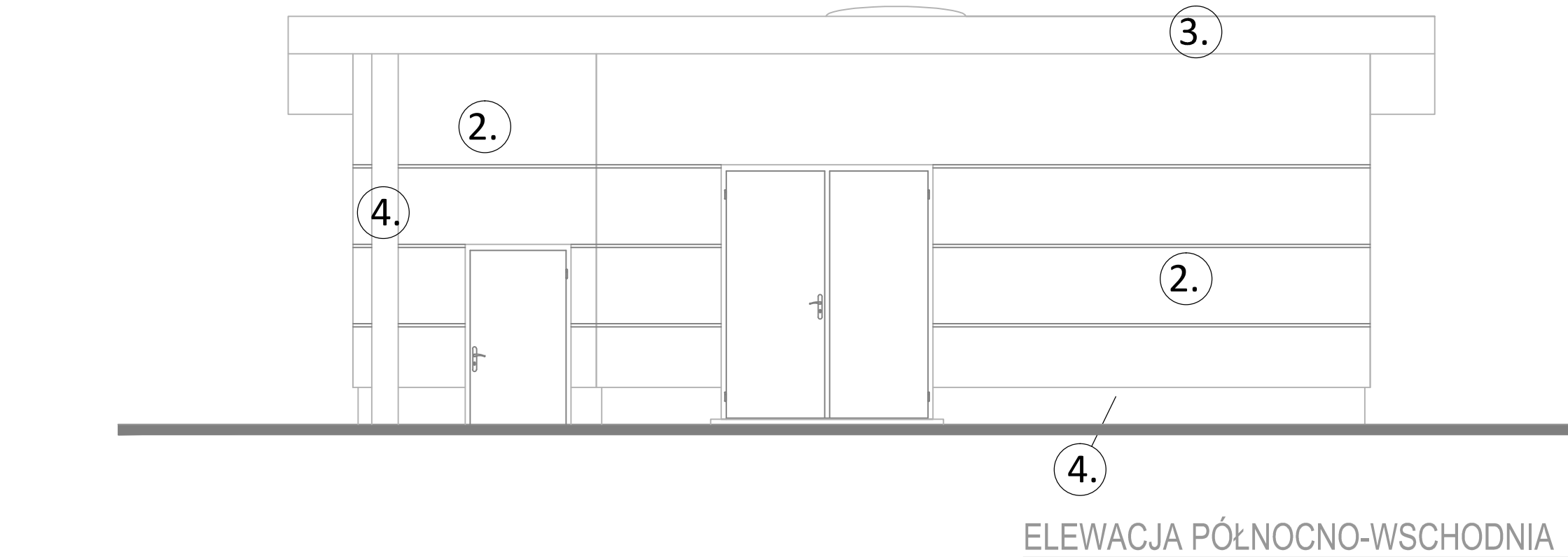


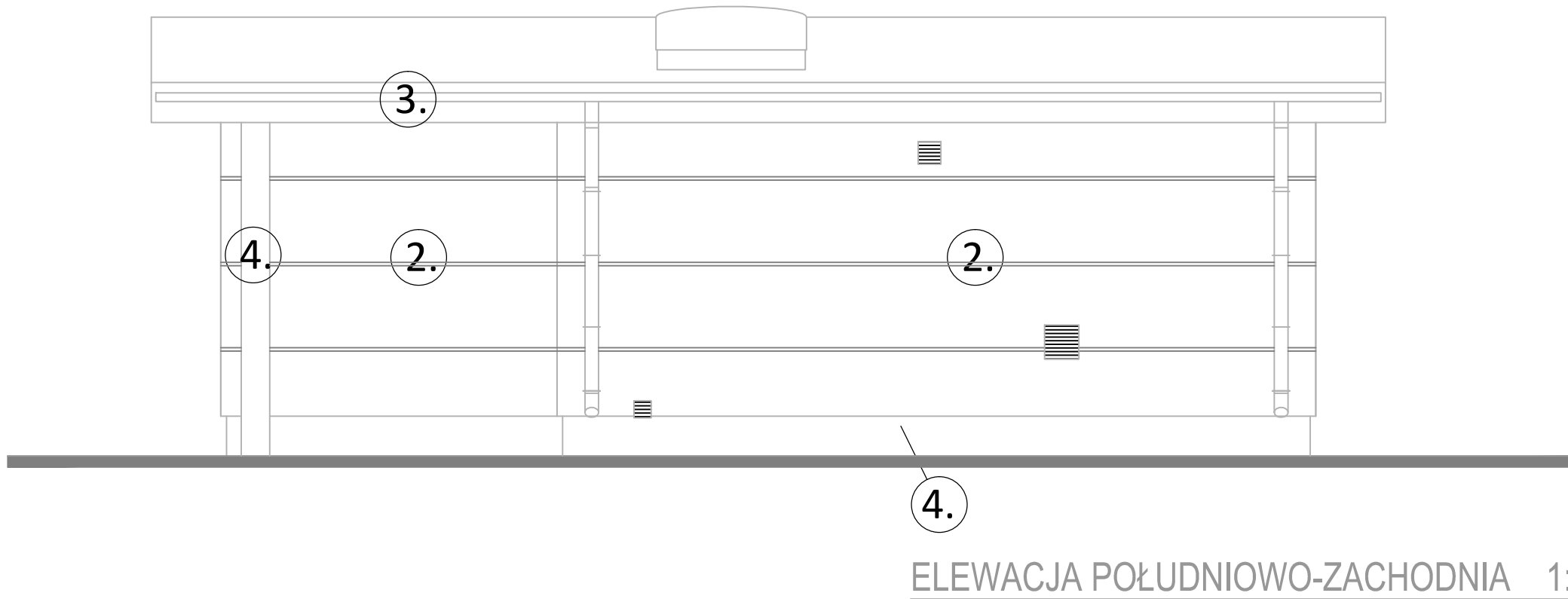
ELEWACJA PÓŁNOCNO-ZACHODNIA 1:50



ELEWACJA POŁUDNIOWO-WSCHODNIA 1:50



ELEWACJA PÓŁNOCNO-WSCHODNIA 1:50



ELEWACJA POŁUDNIOWO-ZACHODNIA 1:50

1. ELEMENTY METALOWE - STAL OCYNKOWANA GALWANICZNIE  
2. TYNK KOLOR BIAŁY NATURALNY RAL 9003  
3. OBRÓBKA BLACHARSKA OKAPU DACHU: BLACHA POWLEKANA, grub. 0,5 mm, kolor RAL 9023  
4. COKÓŁ: TYNK MOZAIKOWY KOLOR RAL 9006  
5. STOLARKA DRZWIOWA I BRAMA KOLOR RAL 9023  
KOMINY I OBRÓBKA BLACHARSKA, RURY SPUSTOWE - STAL OCYNKOWANA, POWLEKANA RAL 9023  
PARAPETY PODOKIENNE SYSTEMOWE ALUMINIOWE RAL 9023  
STOLARKA OKIENNA PCW SZARY LUB ŚLUSARKA ALUMINIOWA RAL 9023  
BARIERY, POMOSTY TECHNOLOGICZNE: STAL OCYNKOWANA.  
ŻALUZIE CZERPNI: ALUMINIOWE, SYSYTEMOWE, KOLOR: RAL 9023 LUB ZBLIŻONY

OZNACZENIE NA RYSUNKU	Dz3	Dz4
MATERIAŁ	STAL	STAL
WYMAGANIA TECHNICZNE	-Współczynnik przenikania ciepła max. U=1,7W/m2K. -Grubość płyty drzwiowej min 45mm. -Grubość blachy min. 0,9mm -Ochrona akustyczna 37dB -Przylga dwustronna -Min. dwa zawiasy w tym górny z samodomykiem -Drugie skrzydło ryglowane -Drzwi zewnętrzne otwierane na zewnątrz -Drzwi zewnętrzne stalowe, pełne, ocieplone -Drzwi osadzone na ościeżnicy stalowej -Drzwi zewnętrzne bezprogowe	-Współczynnik przenikania ciepła max. U=1,7W/m2K. -Grubość płyty drzwiowej min 45mm. -Grubość blachy min. 0,9mm -Ochrona akustyczna 39dB -Przylga dwustronna -Min. dwa zawiasy w tym górny z samodomykiem -Drzwi zewnętrzne otwierane do wewnątrz -Drzwi zewnętrzne stalowe, pełne, ocieplone -Drzwi osadzone na ościeżnicy stalowej -Drzwi zewnętrzne bezprogowe
KOLOR	CIEMNOSZARY, np. RAL 9023	CIEMNOSZARY, np. RAL 9023
DRZWI ZEWNĘTRZNE		
SCHEMATY		
Wymiary w świetle	S	200
ościeży [cm]	H	240
Budynek KPW	1L	1P

Widok stolarki od strony elewacji.  
L– drzwi lewe, P– prawe  
Przed zamówieniem stolarki sprawdzić wymiary na budowie.

±0,00 = 162,30 m n.p.m.

UWAGA: Wymiary podano w centymetrach  
UWAGA: Oznaczenia materiałów i wyposażenia wg opisu technicznego

Nazwa inwestycji:  
BUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI SIĘCIASZKA DRUGA

Adres inwestycji:  
Miejscowość: Sięciaszka Druga  
działka nr: 10, 11, 1327/3, 1323, 1324  
jednostka ewidencyjna: 061105\_2 gm. Łuków  
obręb: 0022 Sięciaszka Druga  
Branża: ARCHITEKTURA + KONSTRUKCJA

Indeks	Data	Rys. Nr  P 11.310/22
00	22.11.2022	
Faza	Skala	AK45C.00
PB	1:50	

Rysunek:  
BUDYNEK MECHANICZNEGO  
OCZYSZCZANIA ŚCIEKÓW  
ELEWACJE, ZEST. STOLARKI

	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis
Projektował:	mgr inż. arch. Adam Napiórkowski	7/PDOKK/2013	architektoniczna	
Projektował:	mgr inż. Paweł Olszewski	MAZ/0542/PDOKK/12	konstrukcyjno – – budowlana	
Sprawdził:	mgr inż. arch. Dorota Kuczevska	10/PDOKK/2011	architektoniczna	
Sprawdził:	mgr inż. Robert Kwiatkowski	MAZ/0016/PDOKK/11	konstrukcyjno – – budowlana	

PRO-SANIT Biuro Usług Inżynierskich  
Daniel Baran  
08-400 Garwolin, ul. Jagodzińska 53  
tel. 606364645