


- 1 Szafka gazowa wnekowa na kurek główny, reduktor i elektrozapłon
wymiar (szer x wys x gł) : 300x500x250mm
(materiał: stal; kolor: RAL 7039)
- 2 Bruzda ścienna do rury gazowej Dn25
wymiar bruzdy (szerokość): 50mm
- 3 Kratka wentylacyjna, nawiewna
wymiar (szer x wys) : 350x200mm
(materiał: stal; kolor: RAL 7039)

- 4 Przeciwpożarowy wyłącznik prądu
wymiar (szer x wys x gł) : 113x113x52mm
(materiał: ABS; kolor: czerwony, biały)
- 5 Sygnalizator optyczno-akustyczny
wymiar (szer x wys x gł) : 79x119x37mm
(materiał: ABS; kolor: czarny, żółty)

UWAGI:

- 1. Otworowanie przez ścianę zewnętrzną przy przejściu rurą gazową do pomieszczenia wykonać odwiertnicą.
- 2. Bruzdę w ścianie zewnętrznej budynku przy podejściu rury gazowej Dn25 do szafki gazowej wykonać bruzdownicą, o szerokości nie większej niż 50mm.
- 3. Podczas wykonywania wszystkich prac naruszających stan istniejącej ściany zewnętrznej budynku zachować szczególną ostrożność, aby nie uszkodzić elewacji. Otwory i bruzdowania należy wykonać delikatnie, minimalizując ingerencję w istniejącą tynk i strukturę oraz budowę ściany.
- 4. Wszystkie ubytki w strukturze ściany zewnętrznej oraz odsadze fundamentowej wypełnić tynkiem. Zachować kolor i strukturę istniejącej elewacji. Uziarnienie tynku do 1mm (tynk gładki).

 GRUPA INŻYNIERII SANITARNEJ N E M O 62-420 Strzałkowo, ul. Pułaskiego 5a kom.: +48 509 400 903 W: www.grupa-nemo.pl E: biuro@grupa-nemo.pl	INWESTOR:	Gmina Kołaczkowo Plac Reymonta 3, 62-306 Kołaczkowo		
	ADRES INWESTYCJI:	PLAC REYMONTA 1, 62-306 KOŁACZKOWO (dz. nr 153/16, obręb. ew.: 0109 Kołaczkowo, jednostka ew.: 303001_2 Kołaczkowo)		
TREŚĆ RYSUNKU:	ZDJĘCIE ELEWACJI BOCZNEJ (S-W)			NR RYSUNKU: 4
OPRACOWAŁ:	IMIĘ I NAZWISKO:	NR UPRAWNIENI:	DATA:	PODPIS:
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Radosław Gabriel		04.2021	
SYGNATURA:	mgr inż. Szymon Michalski <small>upr. bud. w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych i wod-kan</small>	WKP/0181/POOS/15	04.2021	
	REW.:		NR STRONY:	