


[illegible]

Zestawienie stolarki okiennej - budynek kotłowni					
Typ	Nr	Szerok ość [cm]	Wysok ość [cm]	Specyfikacja okna	Kondygnacja
OG	01	121	121	Okno o profilu PVC, jednoskrzydłowe, o współczynniku U=0,9 W/mk. Kolor ram antracytowy, obustronnie. Podział zgodny z rys. elewacji.	-01 - Piwnica
OG	02	121	121	Okno o profilu PVC, jednoskrzydłowe, o współczynniku U=0,9 W/mk. Kolor ram antracytowy, obustronnie. Podział zgodny z rys. elewacji.	-01 - Piwnica
OG	03	121	121	Okno o profilu PVC, jednoskrzydłowe, o współczynniku U=0,9 W/mk. Kolor ram antracytowy, obustronnie. Podział zgodny z rys. elewacji.	-01 - Piwnica
OK	01	121	177	Okno o profilu PVC, jednoskrzydłowe, o współczynniku U=0,9 W/mk. Kolor ram antracytowy, obustronnie. Podział zgodny z rys. elewacji.	-01 - Piwnica
OK	02	121	177	Okno o profilu PVC, jednoskrzydłowe, o współczynniku U=0,9 W/mk. Kolor ram antracytowy, obustronnie. Podział zgodny z rys. elewacji.	-01 - Piwnica
OK	03	121	177	Okno o profilu PVC, jednoskrzydłowe, o współczynniku U=0,9 W/mk. Kolor ram antracytowy, obustronnie. Podział zgodny z rys. elewacji.	-01 - Piwnica
OK	04	121	177	Okno o profilu PVC, jednoskrzydłowe, o współczynniku U=0,9 W/mk. Kolor ram antracytowy, obustronnie. Podział zgodny z rys. elewacji.	-01 - Piwnica
OK	05	121	177	Okno o profilu PVC, jednoskrzydłowe, o współczynniku U=0,9 W/mk. Kolor ram antracytowy, obustronnie. Podział zgodny z rys. elewacji.	-01 - Piwnica

UWAGA!

1. Wszystkie wymiary sprawdzić w naturze.
2. Przed zamówieniem stolarki zweryfikować otwory okienne.
3. Wszystkie okna w budynku biurowym z automatycznie regulowanymi nawiewnikami powietrza - nawietrzaki ciśnieniowe z wbudowanym dławikiem, który pod wpływem silnych podmuchów wiatru automatycznie ogranicza napływ powietrza – zapobiega nadmiernej wentylacji. Nawietrzaki o wydajności 30m³/h.

<div style="text-align: center;">  </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; padding: 0 10px;"> PRACOWNIA PROJEKTOWA </div>			
inż. Jędrzej Myska 77-100 Bytów ul. Ceynowy 12 tel. 609 511 959 Biuro: Kościerzyna ul. Wodna 14			
TEMAT: Termomodernizacja oraz remont budynku biurowego wraz z przebudową instalacji wewnętrznych			
Lokalizacja: dz. nr 346/2, obr. Stare Pole, gm. Stare Pole			
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. Krzysztof Stefański	NR UPRAWNIEŃ/BRANŻA: 6154/GD/94 architektoniczna	PODPIS:	SKALA: n/d
OPRACOWAŁ: mgr inż. Kamil Wirkus	NR UPRAWNIEŃ/BRANŻA: Asystent projektanta	PODPIS:	DATA: Listopad 2021
NAZWA RYSUNKU: <div style="text-align: center; font-size: 1.5em; font-weight: bold;">ZESTAWIENIE STOLARKI</div>			Rys. Nr <div style="font-size: 2em; font-weight: bold;">A10</div>

inż. Jędrzej Mysza 77-100 Bytów ul. Ceynowy 12 tel. 609 511 959 Biuro: Kościerzyna ul. Wodna 14