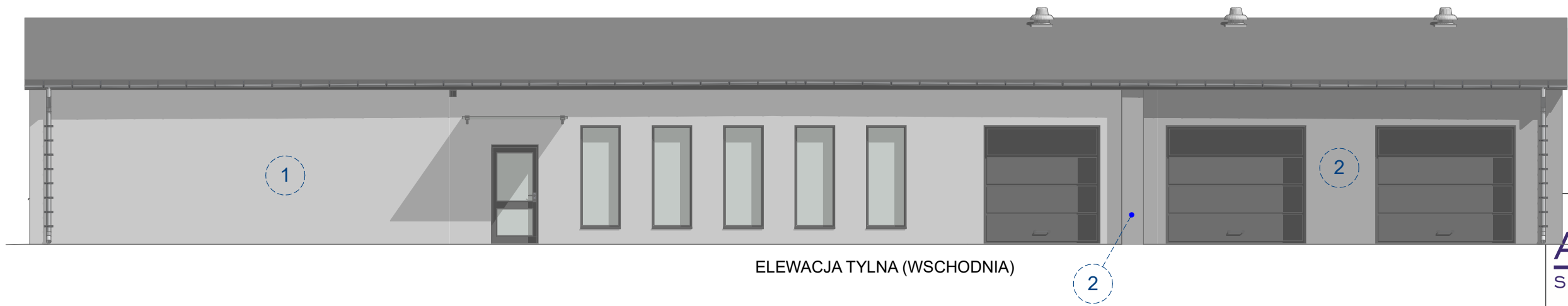
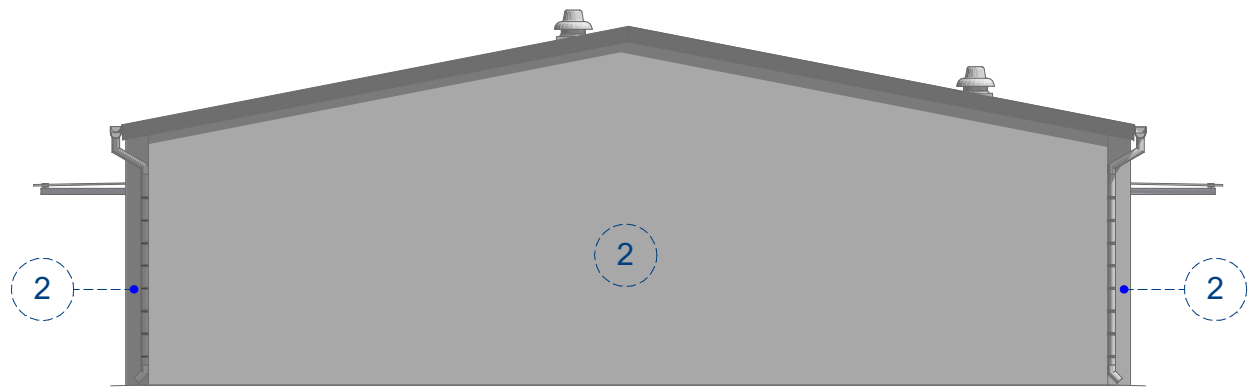


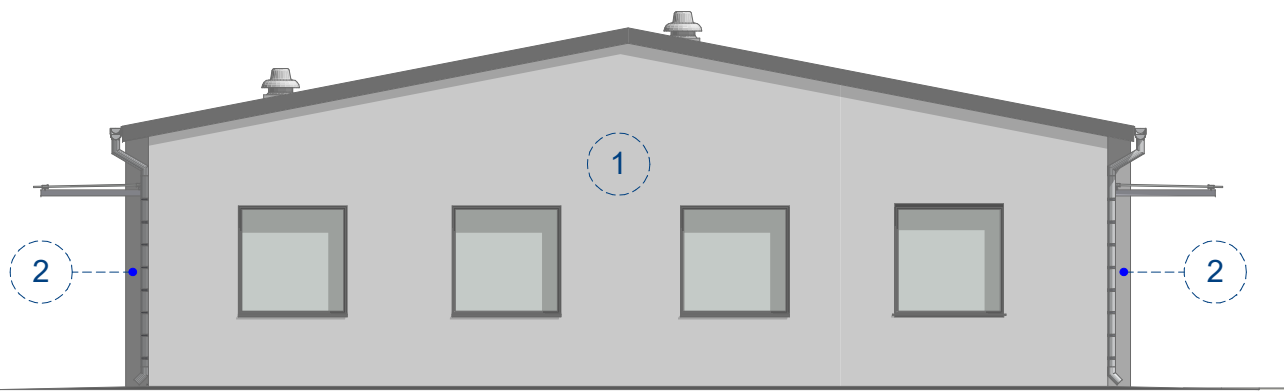
ELEWACJA FRONTOWA



ELEWACJA TYLNA (WSCHODNIA)



ELEWACJA PÓŁNOCNA



ELEWACJA POŁUDNIOWA

- LEGENDA:
- 1. TYNK silikatowo-silikonowy gładki w kolorze: ZŁAMANEJ CIEPLEJ BIELI
 - 2. TYNK silikatowo-silikonowy struktura i kolor: szary beton architektoniczny
 - stolarka okienna i drzwiowa - RAL 7016
 - obróbki blacharskie z blachy stalowej powlekanej gr. 0,6 mm w kolorze antracytowym
 - rynny i rusy spustowe z blachy stalowej powlekanej gr. 0,7mm w kolorze antracytowym

- UWAGI:
- 1. Przed rozpoczęciem robót budowlanych wymiary sprawdzić na budowie;
 - 2. Wymiary pomieszczeń, otworów itp. podano jako niewykończone elementy;
 - 3. Wymiary zewnętrzne budynku podano jako wykończone elementy
 - 4. Wymiary otworów podano w świetle konstrukcji.
 - 5. Projekt rozpatrywać łącznie z projektami technicznymi stosując następującą hierarchie branżową: architektura, konstrukcja, branża sanitarna, elektryczna
 - 6. Wszystkie prace budowlane powinny być prowadzone pod nadzorem i przez osoby uprawnione;
 - 7. W trakcie realizacji projektu należy stosować materiały i wyroby posiadające obowiązujące świadectwa dopuszczenia do stosowania w budownictwie lub jeśli są przedmiotem Norm Państwowych, zaświadczenia producenta potwierdzające ich zgodność z postanowieniami odpowiednich Norm;
 - 8. W wypadku dokonania zmian bez powiadomienia projektanta, osoba decydująca o zmianie przejmuje na siebie odpowiedzialność, proces budowlany jest złożony i z pozoru błąhe decyzje mogą mieć istotne konsekwencje w innym miejscu;

ARCH MK
STUDIO PROJEKTOWE

Marek Karolczyk
ul. Żeromskiego 74, 97-425 Żelów
www.archmk.eu biuro@archmk.eu
Tel. 604 985 908

Nazwa inwestycji:

**Przebudowa budynku
przemysłowego związana ze
zmianą sposobu użytkowania na
budynek usługowy wraz z niezbędną
infrastrukturą w ramach zadania
pn. "Rewitalizacja budynku
przemysłowego wraz z jego
otoczeniem z przeznaczeniem na
GOPS w Klukach"**

dz. nr 1222 obręb Kluki, gmina Kluki

Tytuł rysunku

**Elewacja Z, Elewacja W,
Elewacja PN, Elewacja PD**

Faza projektu

Projekt techniczny

Projektant Data: marzec 2022

mgr inż arch. Marek Karolczyk
Specjalność architektoniczna
do projektowania bez ograniczeń
7/R-128/L.OIA/07

Sprawdzający

mgr inż. arch. Anna Baczmaga
Specjalność architektoniczna
do projektowania bez ograniczeń
27/LOOKK/2012

Skala rysunku

1:100

Nr arkusza

A.04