

WYKAZ POMIESZCZEN

NR	NAZWA POMIESZCZENIA	POWIERZCHNIA UŻYTKOWA [m²]	WYSOKOŚĆ [m]	KUBATURA [m³]	WYKONCZENIE		
					POSADZKA	SCIANY	SUFIT
01	WIATROLAP	14,45	2,7	39,02	Wykładzina PCV	Tynk Cem-wap kat. IV	Płyty G-K
02	KOMUNIKACJA	15,35	2,7	41,45	Wykładzina PCV	Tynk Cem-wap kat. IV	Płyty G-K
03	POM. BIUROWE	9,18	2,7	23,71	Wykładzina PCV	Tynk Cem-wap kat. IV	Płyty G-K
04	MAGAZYN	7,60	2,7	20,52	Płytki gres	Tynk Cem-wap kat. III	Płyty G-K
05	POM. BIUROWE	10,04	2,7	27,11	Wykładzina PCV	Tynk Cem-wap kat. IV	Płyty G-K
06	POM. BIUROWE	10,04	2,7	27,11	Wykładzina PCV	Tynk Cem-wap kat. IV	Płyty G-K
07	POM. BIUROWE	9,83	2,7	26,54	Wykładzina PCV	Tynk Cem-wap kat. IV	Płyty G-K
08	POM. BIUROWE	10,36	2,7	27,97	Wykładzina PCV	Tynk Cem-wap kat. IV	Płyty G-K
09	POM. GOSPODARCZE	2,84	2,5	6,60	Płytki gres	Tynk Cem-wap kat. IV	Płyty G-K impregnowane
10	PRZEDSIONEK	1,97	2,5	4,93	Płytki gres	PCV do pom. mokrych	Płyty G-K impregnowane
11	USTĘP	1,68	2,5	4,20	Płytki gres	PCV do pom. mokrych	Płyty G-K impregnowane
12	POM. SOCJALNE	5,17	2,7	13,96	Płytki gres	Tynk Cem-wap kat. IV	Płyty G-K impregnowane
13	POM. TECHNICZNE	3,36	3,0	10,08	Płytki gres	Tynk Cem-wap kat. III	Płyty G-K impregnowane
14	KOMUNIKACJA	8,55	2,7	23,09	Wykładzina PCV	Tynk Cem-wap kat. IV	Płyty G-K
15	SZATNIA	3,62	2,5	9,05	Wykładzina PCV	Tynk Cem-wap kat. III	Płyty G-K
16	PRZEDSIONEK	4,00	2,5	10,00	Wykładzina PCV	PCV do pom. mokrych	Płyty G-K impregnowane
17	SANITARIAT DAMSKI	1,83	2,5	5,58	Wykładzina PCV	PCV do pom. mokrych	Płyty G-K impregnowane
18	SANITARIAT DLA NP	4,16	2,5	10,40	Wykładzina PCV	PCV do pom. mokrych	Płyty G-K impregnowane
19	PRZEDSIONEK	4,00	2,5	10,00	Wykładzina PCV	PCV do pom. mokrych	Płyty G-K impregnowane
20	SANITARIAT MĘSKI	3,95	2,5	9,88	Wykładzina PCV	PCV do pom. mokrych	Płyty G-K impregnowane
21	MAGAZYN PROD. SUCHYCH	20,20	3,0	60,60	Płytki gres	Tynk Cem-wap kat. III	Płyty G-K
22	MAGAZYN	46,05	3,0	138,15	Płytki gres	Tynk Cem-wap kat. IV	Płyty G-K
23	GARAZ	47,86	3,0	143,58	Płytki gres	Płytki gres h=2,5m	Płyty G-K
24	MAGAZYN	20,20	3,0	60,60	Płytki gres	Płytki gres h=2,5m	Płyty G-K
25	SALA KONFERENCYJNA	58,09	3,0	174,27	Wykładzina PCV	Tynk Cem-wap kat. IV	Płyty G-K
26	POM. SOCJALNE	5,22	2,7	14,09	Wykładzina PCV	Tynk Cem-wap kat. III	Płyty G-K
SUMA		329,00		942,49			

POWIERZCHNIA ZABUDOWY

POWIERZCHNIA UŻYTKOWA

KUBATURA

408,81 m²

329,00 m²

1686,76 m³

Legenda:

Ściana istniejąca z proj. izolacją termiczną

Projektowane zamurowania

Projektowane rozbiórki i wyburzenia

Projektowane ścianiz betonu komórkowego

Projektowana wentylacja grawitacyjna

INSTALACJA WENTYLACJI MECHANICZNEJ- NAWIEW

INSTALACJA WENTYLACJI MECHANICZNEJ - WYWIEW

UWAGI:

- Przed rozpoczęciem robót budowlanych wymiary sprawdzić na budowie;
- Wymiary pomieszczeń, otworów itp. podano jako niewykończone elementy;
- Wymiary zewnętrzne budynku podano jako wykończone elementy
- Wymiary otworów podane w świetle konstrukcji.
- Projekt rozpatrywać łącznie z projektami technicznymi stosując następującą hierarchię branżową: architektura, konstrukcja, branża sanitarna, elektryczna
- Wszystkie prace budowlane powinny być prowadzone pod nadzorem i przez osoby uprawnione;
- 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;
- W wypadku dokonania zmian bez powiadomienia projektanta, osoba decydująca o zmianie przejmie na siebie odpowiedzialność, proces budowlany jest złożony i z pozoru błahie decyzje mogą mieć istotne konsekwencje w innym miejscu;

ARCHMK

STUDIO PROJEKTOWE

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

Nazwa inwestycji:

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

dz. nr 1222 obręb Kluki, gmina Kluki

Tytuł rysunku:

Rzut parteru

Faza projektu:

Projekt architektoniczno-budowlany

Projektant:

mgr inż arch. Marek Karolczyk

Data: marzec 2022

Specjalność architektoniczna:

do projektowania bez ograniczeń

7/R-128/L01A/07

Sprawdzający:

mgr inż. arch. Anna Baczmaga

Specjalność architektoniczna:

do projektowania bez ograniczeń

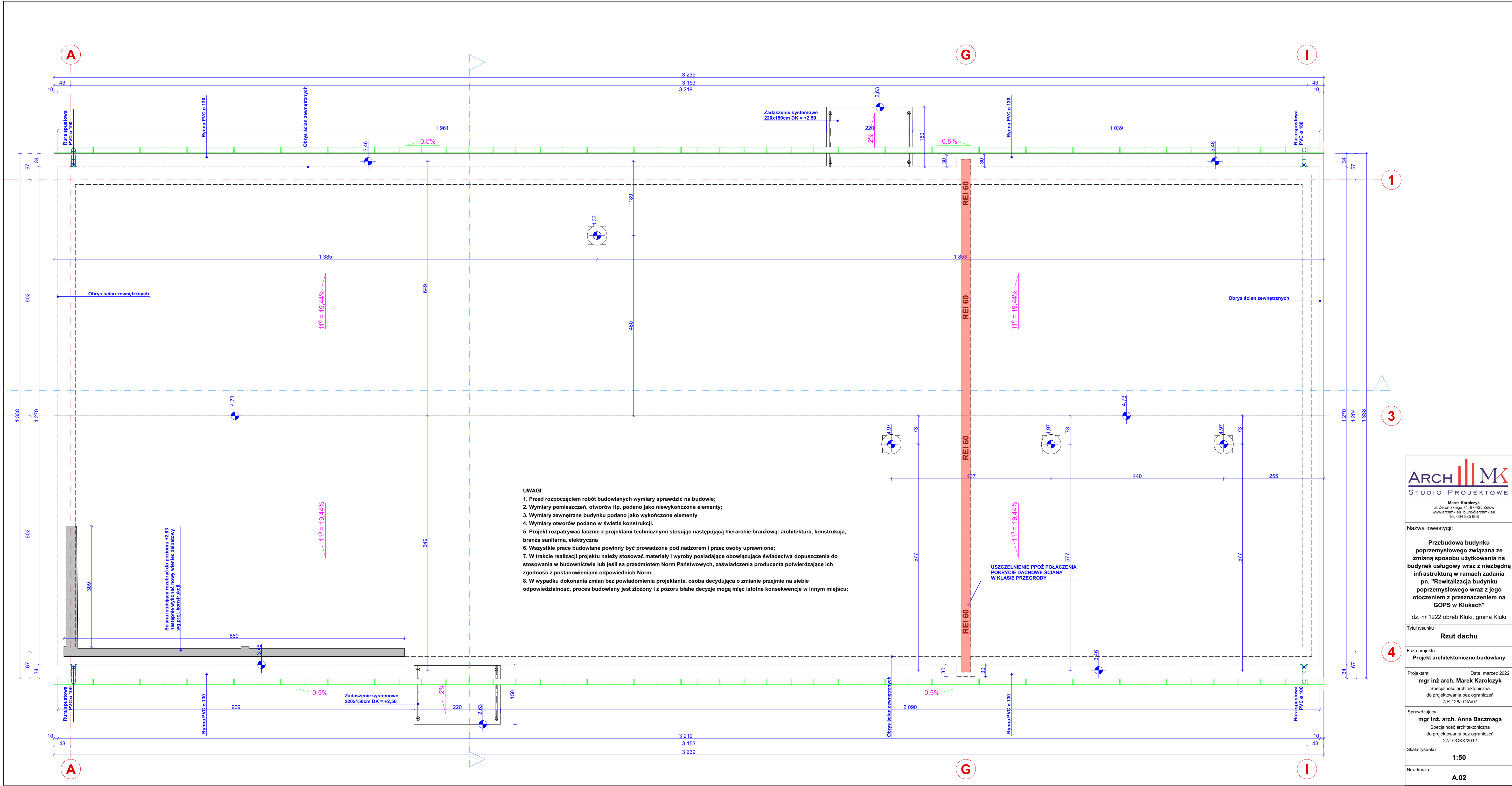
27/L00K/2012

Skala rysunku:

1:50

Nr arkusza:

A.01



ARCHMK

STUDIO PROJEKTOWE

Marek Karolczyk
ul. Żeromskiego 74, 87-425 Żelów
www.archmk.eu, biuro@archmk.eu
Tel. 604 985 908

Nazwa inwestycji:
Przebudowa budynku poprzemysłowego związana ze zmianą sposobu użytkowania na budynek usługowy wraz z niezbędną infrastrukturą w ramach zadania pn. "Rewitalizacja budynku poprzemysłowego wraz z jego otoczeniem z przeznaczeniem na GOPS w Klukach"
dz. nr 1222 obręb Kluki, gmina Kluki

Tytuł rysunku
Rzut dachu

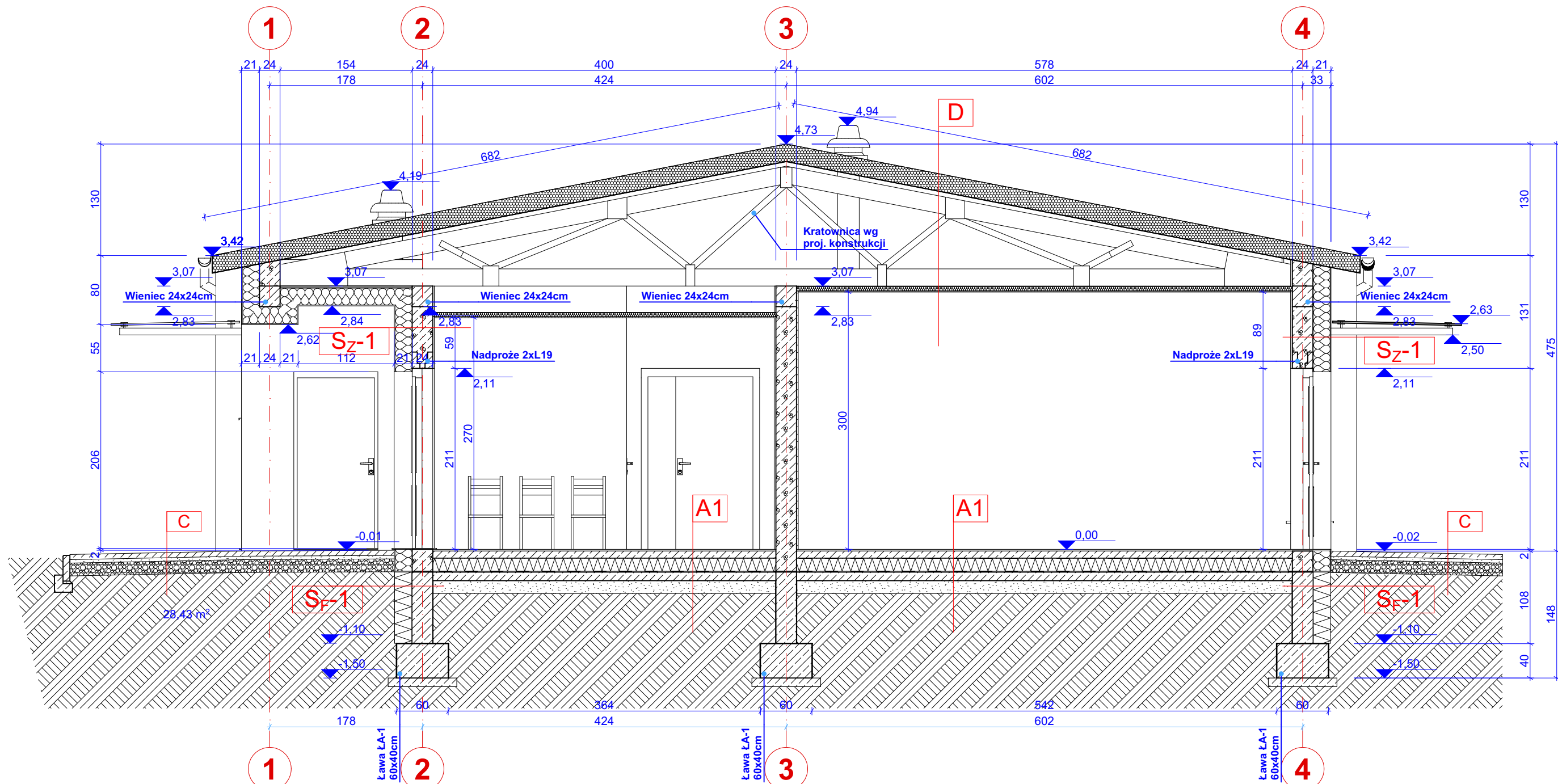
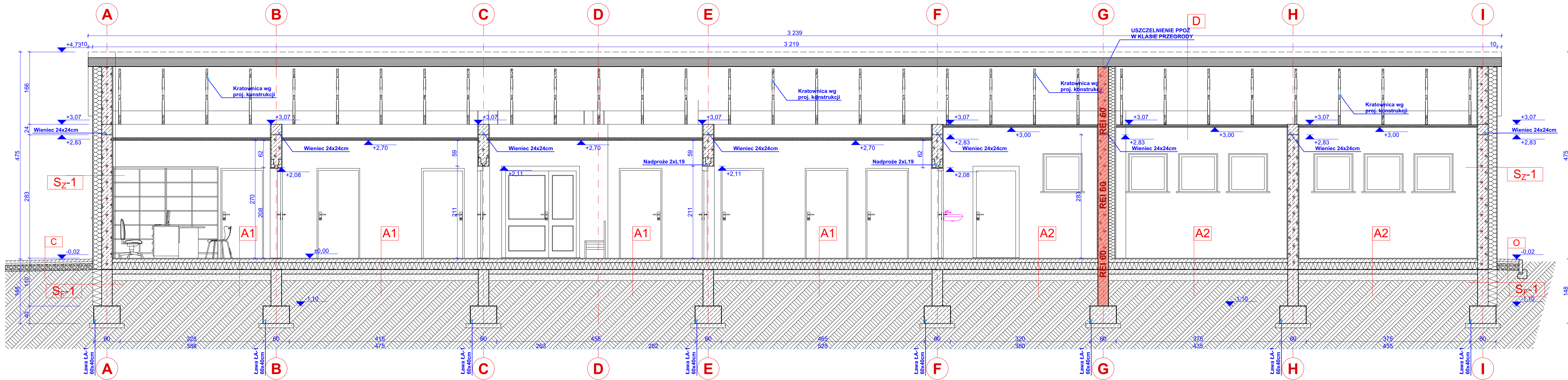
Faza projektu
Projekt architektoniczno-budowlany

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

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

Skala rysunku
1:50

Nr arkusza
A.02



A1	WYKŁADZINA PVC	0,2 cm
	WARSTWA GRUNTUJĄCA	1-1,8 cm
	POSADZKA SAMOPOZIOMUJĄCA	8,0 cm
	POSADZKA BETONOWA	8,0 cm
	FOLIA PE	--
	STYROPIAN EPS 100 /PODŁOGA/	15,0 cm
	IZOLACJA PRZEWCIWODNA	-- cm
	CHUDY BETON	10,0 cm
	FOLIA PE	--
		35,0 cm
A2	PLYTKI GRES	1,0 cm
	WARSTWA GRUNTUJĄCA	1-2 cm
	POSADZKA SAMOPOZIOMUJĄCA	8,0 cm
	POSADZKA BETONOWA	8,0 cm
	FOLIA PE	--
	STYROPIAN EPS 100 /PODŁOGA/	15,0 cm
	IZOLACJA PRZEWCIWODNA	-- cm
	CHUDY BETON	15,0 cm
	FOLIA PE	--
		41,0 cm
D	PLYTA WARSTWOWA /WYP. PIANKA PIR/	20,0 cm
	PLATWIE /LATY/	0,4 cm
	KRATOWNICA / PUSTKA POWIETRZNA	10 cm
	WELNA MINERALNA	10,9 cm
	PAROIZOLACJA	--
	PLYTA G-K	--
		25 cm
O	KOSTKA BETONOWA	6,0 cm
	PODSYPKA PIASKOWO-CEMENTOWA 4:1	4,0 cm
	PODBUDOWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO 0/31,5 STABILIZOWANEGO MECH.	15,0 cm
		25 cm
C	KOSTKA BETONOWA	8,0 cm
	PODSYPKA PIASKOWO-CEMENTOWA 4:1	4,0 cm
	PODBUDOWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO 0/31,5 STABILIZOWANEGO MECH.	25,0 cm
	GRUNT RODZIMY STABILIZOWANY MECH	--
		37 cm
Sf-1	FOLIA KUBEŁKOWA	1,0 cm
	TYNK CIENKOWARSTWOWY NA SIATCE	1,0 cm
	POLISTYREN EKSTRUZOWANY XPS	20,0 cm
	IZOLACJA PRZEWCIWODNA	-- cm
	SCIANA FUNDAMENTOWA	24,0 cm
	IZOLACJA PRZEWCIWODNA	-- cm
		2,0 cm
Sz-1	TYNK SILIKATOWO-SILIKOWNOWY	1,0 cm
	WELNA SKAŁNA TYWARDA	20,0 cm
	MUR Z BETONU KOMÓRKOWEGO	24,0 cm
	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY	2,0 cm

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 przejmie na siebie odpowiedzialność, proces budowlany jest złożony i z pozoru błahе decyzje mogą mieć istotne konsekwencje w innym miejscu;

ARCHMKSTUDIO PROJEKTOWE

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

Nazwa inwestycji:

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

dz. nr 1222 obręb Kluki, gmina Kluki

Tytuł rysunku

Przekrój A-A, Przekrój B-B

Faza projektu

Projekt architektoniczno-budowlany

Projektant
Data: marzec 2022

mgr inż. arch. Marek Karolczyk

Specjalność architektoniczna do projektowania bez ograniczeń 7/R-128R/OIA/07

Sprawdzający

mgr inż. arch. Anna Baczmaga

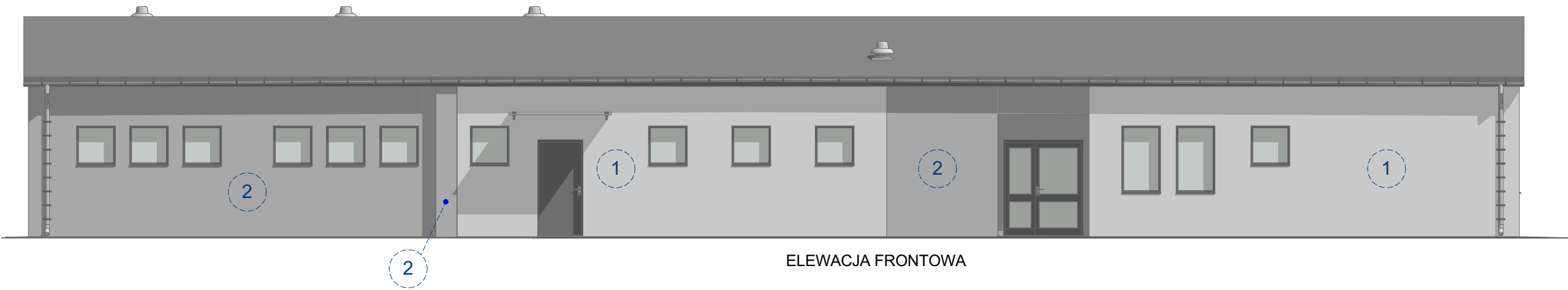
Specjalność architektoniczna do projektowania bez ograniczeń 27/LOOKK/2012

Skala rysunku

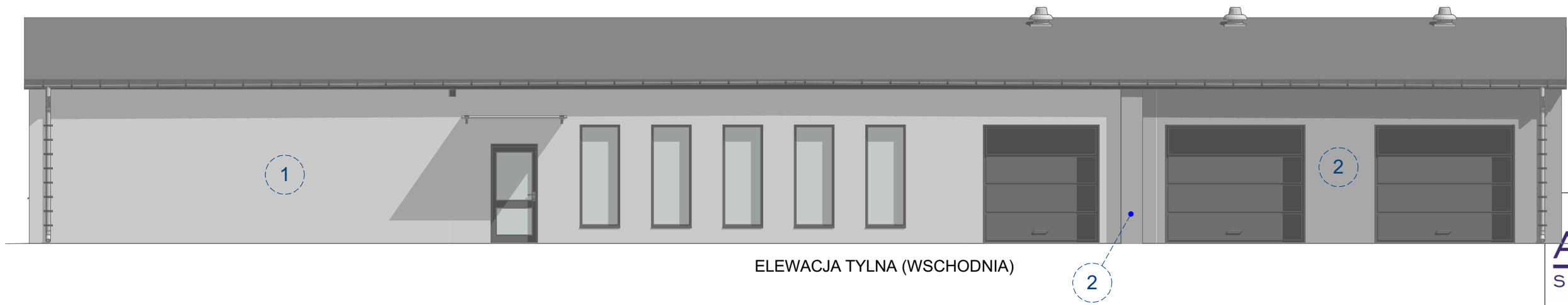
1:50

Nr arkusza

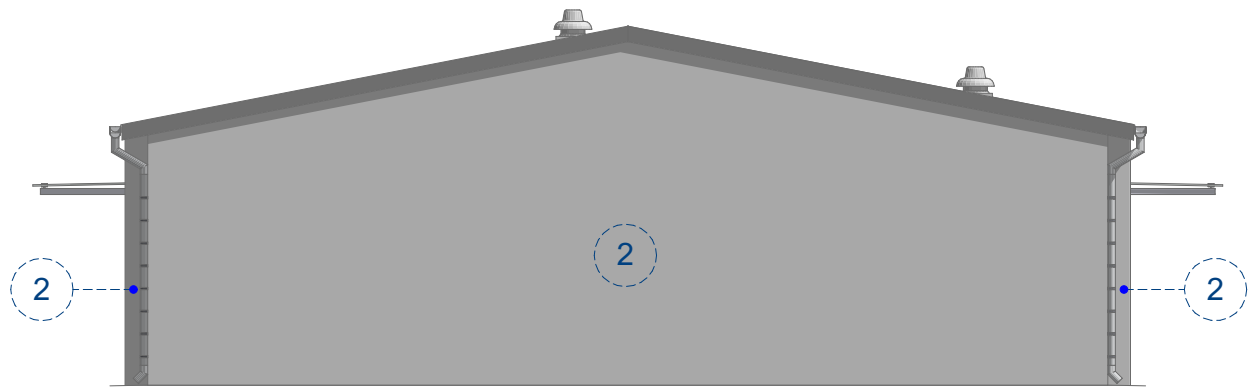
A.03



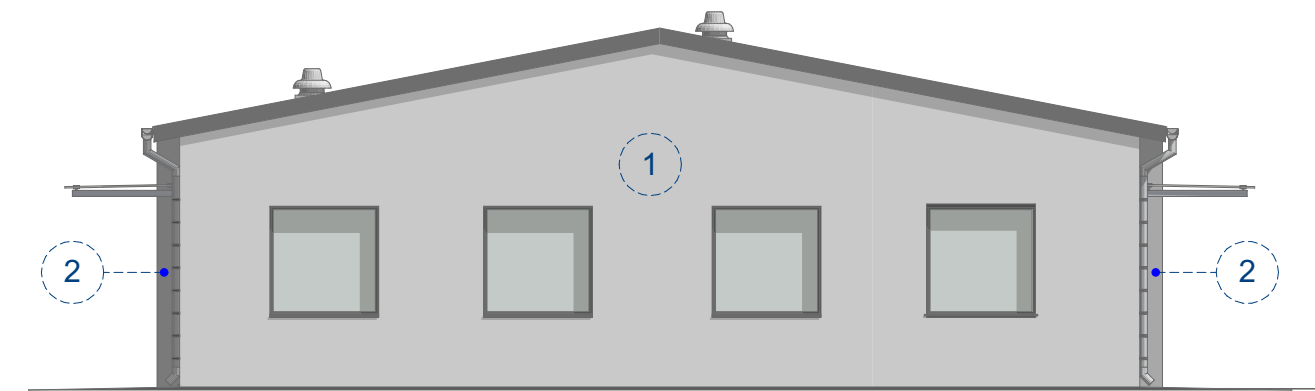
ELEWACJA FRONTOWA



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 hierarchię 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 przejmie na siebie odpowiedzialność, proces budowlany jest złożony i z pozoru błahе 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
poprzemysłowego związana ze
zmianą sposobu użytkowania na
budynek usługowy wraz z niezbędną
infrastrukturą w ramach zadania
pn. "Rewitalizacja budynku
poprzemysłowego 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 architektoniczno-budowlany

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