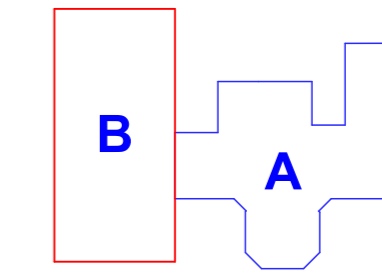


ELEWACJA PÓŁNOCNA

ELEWACJA POŁUDNIOWA

Podział na segmenty

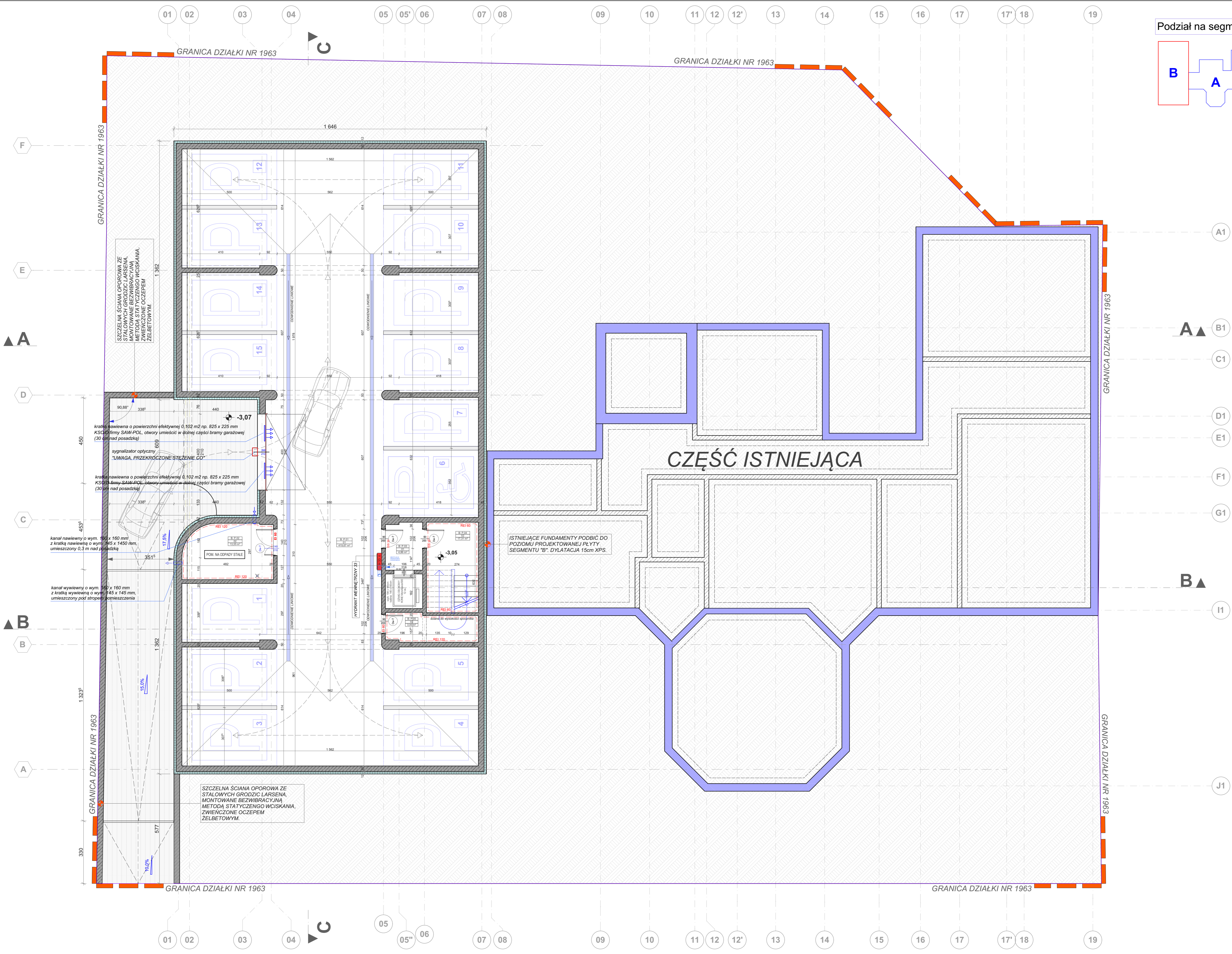


OZNACZENIA GRAFICZNE:

- GRANICE DZIAŁKI
- ŚCIANY ISTNIEJĄCE
- ŚCIANY PROJEKT
- KLASA ODP. OGNIOWEJ PRZEGRODY WEWN.:
- EI 30
- REI 60
- DROGI EWAKUACYJNE

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ - PIWNICA

NR APART	Nr pom.	Nazwa strefy	Powierzchnia
B: P.01	01	GARAŻ	419,67
B: P.02	02	POM. GOSP.	13,55
			13,55 m²
B: P.03	01	KOMUNIKACJA	4,86
			4,86 m²
B: P.04	02	KOMUNIKACJA	17,31
			17,31 m²
B: P.05	02	POM. TECHN.	3,00
			3,00 m²
			458,39 m²



CZĘŚĆ ISTNIEJĄCA

ISTNIEJĄCE FUNDAMENTY PODBIĆ DO POZIOMU PROJEKTOWANEJ PŁITY SEGMENTU "B". DYLATAcja 15cm XPS.

SZCZELNA ŚCIANA OPOROWA ZE STALOWYCH GRODZIC LARSENA, MONTOWANE BEZWIBRACYJNĄ METODĄ STATYCZNEGO WCISKANIA, ZWIENCZONE OCZEPEM ZELBETOWYM.

SZCZELNA ŚCIANA OPOROWA ZE STALOWYCH GRODZIC LARSENA, MONTOWANE BEZWIBRACYJNĄ METODĄ STATYCZNEGO WCISKANIA, ZWIENCZONE OCZEPEM ZELBETOWYM.

kanal wentylacyjny o wym. 160 x 160 mm z kratką wentylacyjną o wym. 145 x 145 mm, umieszczony 0,3 m nad posadzką

kanal wentylacyjny o wym. 160 x 160 mm z kratką wentylacyjną o wym. 145 x 145 mm, umieszczony pod stropem pomieszczenia

kanal wentylacyjny o powierzchni efektywnej 0,102 m² np. 825 x 225 mm KSC firmy SAW-POL, otwory umieścić w dolnej części bramy garażowej (30 cm nad posadzką)

sygnalizator optyczny "UWAGA, PRZEKROZONE ŚCIEŻENIE CO"

kanal wentylacyjny o powierzchni efektywnej 0,102 m² np. 825 x 225 mm KSC firmy SAW-POL, otwory umieścić w dolnej części bramy garażowej (30 cm nad posadzką)

CZĘŚCIOWA ROZBIÓRKA ORAZ PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU BYŁEGO ZAKŁADU PRZYRODOLECZNICZEGO WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA BUDYNEK USŁUGOWY ZAKWATEROWANIA TURYSTYCZNEGO I REKREACYJNEGO ORAZ BUDOWA ZEWN. INSTALACJI GAZOWEJ

ADRES INWESTYCJA:
ul. Beniowskiego 1 76-270 USTKA
DZ. NR 1963

INWESTOR:
"UZDROWISKO USTKA" SPÓŁKA z o.o.
ul. Wczasowa 4
76-270 Ustka

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:
pracownia projektowa
C O L O S S E U M
ul. Tuwima 3A/3 Słupsk 76-200

NAZWA RYSUNKU:
RZUT GARAŻU PODZIEMNEGO

AUTOR:
mgr inż. arch.
Krzysztof Kozłowski
upr. proj. nr POKK338/2011
spec. arch. bez ograniczeń

OPRACOWAŁ:
mgr inż. arch.
Dominika Szarobiszewska
upr. proj. nr 53POOKK/V/2018
spec. arch. bez ograniczeń

SKALA: 1:100 DATA: 27-06-2023 PRACOWNIA: RYS.07