

Wydruk zgodny z oryginałem mapy zasadniczej;
WGK.6642.2.903.2018_2407_CL1

- UWAGI:
1. Rozpatrywać łącznie z częścią opisową oraz projektami pozostałych branż oraz warunkami ochrony ppoż.
 2. Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie i w przypadku rozbieżności przekazać informacje jednostce projektowej.
 3. Wszystkie materiały i urządzenia przewidziane do zastosowania muszą posiadać niezbędne atesty, certyfikaty zgodności, świadectwa dopuszczenia.
 4. W sprawach nie określonych w dokumentacjach, obowiązują:
 - warunki techniczne wykonywania i odbioru robót budowlano – montażowych (wg Ministerstwa Budownictwa i Instytutu Normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego [P.K.N.]),
 - instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej,
 - instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano – instalacyjnych,
 - przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robót techniki budowlanej.
 6. Dokonywanie zmian w projekcie bez zgody jednostki projektowej jest zabronione.

LEGENDA:

- GRANICA OBSZARU ODDZIAŁYWANIA – W OBRYŚIE BUDYNKU
- GRANICA OPRACOWANIA – OBRYŚIE BUDYNKU
- GRANICA DZIAŁKI

BUDYNEK PODJĘGAJĄCY PRZEBUDOWIE

PROJEKTOWANE ZADASZENIE SYSTEMOWE

WEJŚCIE GŁÓWNE DO BUDYNKU

WEJŚCIA DO BUDYNKU

BRAMA (±0,00m)

OZNACZENIE ILOŚCI KONDYGNACJI

STREFA POŻAROWA S1:
KATEGORIA POŻAROWA: ZLIII
KLASA BUDYNKU D



WYDZIELONA KLATKA SCHODOWA K1:

STREFA POŻAROWA S2:
KATEGORIA POŻAROWA: ZLIII
KLASA BUDYNKU D

STREFA POŻAROWA S3– KOND PODZIEMNA:
KATEGORIA POŻAROWA: ZLIII
KLASA BUDYNKU C

PYLON INFORMACYJNY

POW. ZABUDOWY–692 M2– BEZ ZMIAN

INWESTOR:	 URZĄD GMINY W CIASNEJ UL. NOWA 1A, 42-793 CIASNA	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	 COLLECT CONSULTING S.A. 40-555 Katowice, ul. Rolna 14 tel.: 032 203 20 53	
NAZWA OPRACOWANIA:	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU URZĘDU GMINY CIASNA	
BRANŻA:	ARCHITEKTONICZNA	
FAZA OPRACOWANIA:	PROJEKT WYKONAWCZY	
TYTUŁ RYSUNKU	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	PROJEKTANT: mgr inż. arch. Anna Adamiec 58/SLOKK/2015/II	
DATA: 09.2018	SKALA: 1:500	A_1.1_000