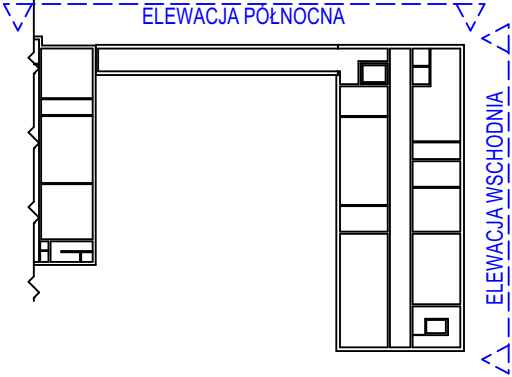


WIZUALIZACJA



WIZUALIZACJA



- UWAGA:**
- wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie i w terenie
 - wykonawca jest zobowiązany sprawdzić wszystkie wymiary przed rozpoczęciem prac budowlanych. różnice w rysunkach i pomiarach oraz wszelkie rozbieżności i zmiany muszą być wyjaśnione z projektantem przed rozpoczęciem robót
 - rysunek rozpatrywać łącznie z poszczególnymi branżami
 - zastosowane materiały i systemy w dokumentacji podane są jako przykładowe rozwiązania, mogą być zastąpione innymi lecz o równoważnych lub wyższych parametrach, alternatywne rozwiązania należy uzgodnić z projektantem
 - wszystkie technologie zastosowane w projekcie należy wykonać wg systemu i zaleceń producenta
 - każda zmiana w stosunku do dokumentacji wymaga akceptacji projektanta na etapie realizacji
 - powierzchnie pomieszczeń podano w stanie surowym ścian, bez wykończenia – powierzchnia mierzona na wysokości 1m nad posadzką.

- prawa autorskie do tego rysunku należą do architektonicznego biura projektowego MICRONET ART SPÓŁKA Z O. O. i bez jego zgody rysunek nie może być wykorzystywany lub reprodukowany

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:



SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ

62-800 KALISZ, UL. LIPOWA 33

INWESTOR:

WOJEWÓDZKI SZPITAL REHABILITACYJNY
UL. ARMII KRAJOWEJ 24,
11-220 GÓROWO ILAWECKIE

NAZWA ZADANIA:

ROZBUDOWA OBIEKTÓW REHABILITACYJNYCH
WOJEWÓDZKIEGO SZPITALA REHABILITACYJNEGO
W GÓROWIE ILAWECKIM

ADRES:

ARMII KRAJOWEJ 24;
11-220 GÓROWO ILAWECKIE,

dz. nr: 104/1, 133;
jednostka ewidencyjna: identyfikator: 280102_1.0003.104/1(...);
nazwa: GÓROWO ILAWECKIE
obręb ewidencyjny: identyfikator: 280102_1.0003; nazwa: 3

Projektant:	mgr inż. arch. P. Sturgólewski	Specjalność:	architektoniczna	Nr uprawnień:	393/70	Podpis:	
Opracowanie:	mgr inż. arch. T. MANIEWSKI mgr inż. arch. A. CZERNIAK						
Sprawdzający:	mgr inż. arch. M. Szubert Mikołajczyk	architektoniczna	NB/U/-7342/48/98				

NAZWA RYSUNKU:

ELEWACJE
(wsch. i pn.)

BRANŻA:

ARCHITEKTURA

FAZA:

PBW

SKALA:

1:200

DATA:

VII 2020

NR RYS.

A_E1

ELEWACJA PÓŁNOCNA

(skala 1:200)



ELEWACJA WSCHODNIA

(skala 1:200)

