

OPISY I SYMBOLE GRAFICZNE

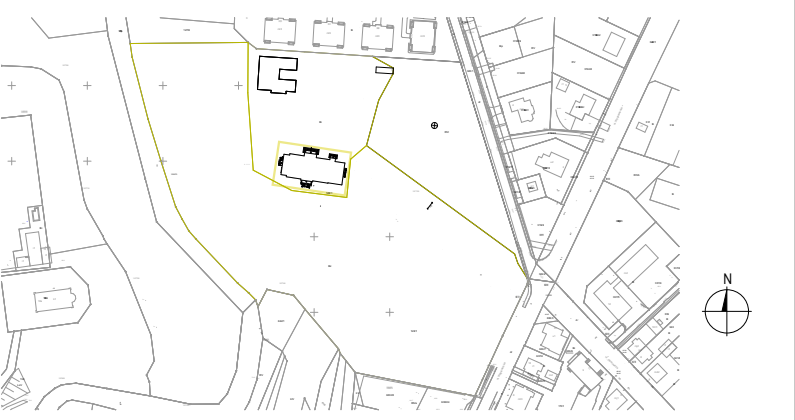
■	ŚCIANA ISTNIEJĄCA
▨	ŚCIANA PROJEKTOWANA
TP.01	Wyposażenie technologiczne pralni
TP.02	Pralniczo-wirówka wysokobrotowa 14 kg załadunku
TP.03	Suszarka bębnowa 14 kg załadunku
TP.04	System automatycznego dozowania detergentów
TP.05	Elektryczny magiel nieckowy
TP.05	Stół do prasowania z wytwornicą pary
AGD.01	Wyposażenie AGD
AGD.02	Łodówka mała do pokoju hotelowego
AGD.02	Łodówka do apartamentu
AV.01	Elementy instalacji AV
AV.02	Telewizory do pokoi dwuosobowych
AV.03	Telewizor do apartamentu
AV.04	Telewizor do SIW
AV.04	Projektor laserowy DLP
AV.05	Ekran zwiżnane
LW.01	Elementy aktywne LAN+Wifi
LW.02	Switch zarządzany L2/L3 48 portowy PoE, 1U
LW.02	Urządzenie do zdalnego zarządzania chmurą
LW.03	Zewnętrzny punkt dostępowy WLAN, PoE
LW.04	Wewnętrzny punkt dostępowy WLAN, PoE
LW.05	Router min. 8 x GE RJ45, min. 2 x RJ45/SFP, shared media WAN ports
LW.05	Szafa rackowa 19" 42U 800x1000
CC.01	System CCTV
CC.02	Kamery
CC.02	Kamery zewnętrzne
CC.03	Rejestratory
CC.04	Serwer z oprogramowaniem
CC.05	Stationowa obsługa - komputer z monitorami
CC.06	UPS do szafy rackowej
CC.07	Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe
CC.08	Przełącznik sieciowy zarządzalny
OS.01	Oświetlenie
OS.02	Szynoprzewód 3 fazowy DALI
OS.02	Reflektory do szynoprzewodów DALI
S.1	Wyposażenie sanitarne
S.2	Umywalka nabiłowa
S.3	Umywalka dla osób niepełnosprawnych
S.4	Miska ustępowa lewosobowa wisząca
S.5	Miska ustępowa lewosobowa wisząca dla niepełnosprawnych
S.6	Zestaw pisuarowy
S.7	Bateria umywalkowa
S.8	Bateria umywalkowa bezdotykowa
S.9	Elektryczny zawór umywalkowy
S.9	System prysznicowy
KL.01	Urządzenia klimatyzacyjne
KL.02	Jednostka wewnętrzna klimatyzacji VRF, moc chłodzenia min. 1,7kW
KL.02	Jednostka wewnętrzna klimatyzacji VRF, moc chłodzenia min. 2,8kW
KL.03	Jednostka wewnętrzna klimatyzacji VRF, moc chłodzenia min. 5,6kW


Uwaga legenda wyposażenia kuchni znajduje się w opisie.

UWAGA

- O ile nie opisano inaczej wszystkie wymiary na rysunku podano w centymetrach, rzędne wysokościowe w metrach.
- Nie należy odczytywać wymiarów z rysunku. Ze względu na charakter obiektu przed przystąpieniem do robót budowlanych wszystkie wymiary oraz rzędne należy sprawdzić na budowie, a zaistniałe niezgodności pomiędzy projektem architektoniczno-budowlanym i pozostałymi opracowaniami branżowymi, a stanem istniejącym należy wyjaśnić i uzgodnić z projektantami.
- Rysunku nie wolno skalować ani modyfikować.
- W przypadku konieczności zmiany lub korekty należy zwrócić się do Projektantów o jej wprowadzenie.
- Roboty prowadzić zgodnie ze sztuką budowlaną, obowiązującymi przepisami oraz specyfikacją techniczną wykonania i odbioru robót do przedmiotowego projektu.
- Wszystkie rozwiązania technologiczne i materiałowe winny posiadać odpowiednie certyfikaty i atesty oraz powinny być wykonane wg instrukcji producenta.
- Wszystkie rozwiązania systemowe powinny być wykonane wg instrukcji producenta.
- Wszelkie przebiegi oraz przejścia instalacji pomiędzy wydzielonymi strefami pożarowymi muszą posiadać odpowiednie zabezpieczenia PPOŻ wg wytycznych PPOŻ.
- Rysunek należy rozpatrywać łącznie z opisem i rysunkami branżowymi.

SZKIC SYTUACYJNY:



nazwa inwestycji: REMONT I RENOWACJA ELEWACJI ORAZ DACHU BUDYNKU PAŁACU PLENEROWEGO W SKOKACH kat. obiektu budowlanego: IX- budynek kultury, nauki i oświaty			
opracowanie: <div>Uniwersytet Artystyczny w Poznaniu al. Marcinkowskiego 29 60-967 Poznań</div>			
główny projektant: mgr inż. arch. Mikołaj STĘPIEŃ		nr uprawnień: 58/WPOKK/2012 specjalność architektoniczna	podpis:
sprawdzający: mgr inż. arch. Norbet GOLEC		57/WPOKK/2012 specjalność architektoniczna	
adres: UL. ZAMKOWA 1, 62-085 SKOKI działka geod. 128/1, TERYT - 302805_4, obręb 0001 Skoki			
inwestor: UNIwersytet ARTYSTYCZNY W POZNANIU AL. MARCINKOWSKIEGO 29 60-967 POZNAŃ			
faza projektu: PROJEKT PRZETARGOWY			branża: ARCHITEKTURA
nazwa rysunku: RZUT POZIOMU +1			
data: 02.09.2022		skala: 1:100	
faza projektu: PP	branża: AR	poziom: 01	nr rysunku: 03

Kopionowanie i rozpowszechnianie tego rysunku bez zgody autorów projektu jest zabronione.