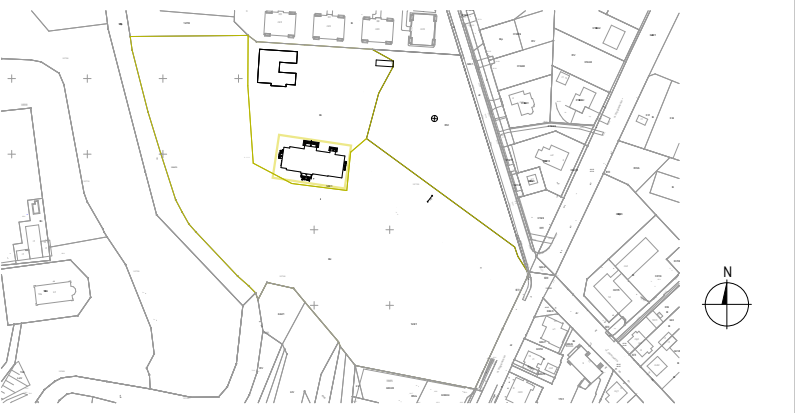


OPISY I SYMBOLE GRAFICZNE

	ŚCIANA ISTNIEJĄCA
	ŚCIANA PROJEKTOWANA
TP.01	Wypożyczenie 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.06	Stół do prasowania z wytwornicą pary
AGD.01	Wypożyczenie AGD
AGD.02	Łodówka mała do pokoju hotelowego
AV.01	Elementy instalacji AV
AV.02	Telewizory do pokoi dwuosobowych
AV.03	Telewizor do apartamentu
AV.04	Projektor laserowy DLP
AV.05	Ekran zwiżany
LW.01	Elementy aktywne LAN+Wifi
LW.02	Switch zarządzany L2/L3 48 portowy PoE, 1U
LW.03	Urządzenie do zdalnego zarządzania chmurą
LW.04	Zewnętrzny punkt dostępu WiLAN, PoE
LW.05	Wewnętrzny punkt dostępu WiLAN, PoE
LW.06	Router min. 8 x GE RJ45, min. 2 x RJ45/SFP, shared media WAN ports
CC.01	System CCTV
CC.02	Kamery
CC.03	Kamery zewnętrzne
CC.04	Rejestratory
CC.05	Serwer z oprogramowaniem
CC.06	Stationowa obsługa - komputer z monitorami
CC.07	UPS do szafy rackowej
CC.08	Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe
OS.01	Przełącznik sieciowy zarządzalny
OS.02	Oświetlenie
OS.03	Szynoprzewód 3 fazowy DALI
OS.04	Reflektory do szynoprzewodów DALI
S.1	Wypożyczenie sanitarne
S.2	Umywalka nabiłowa
S.3	Umywalka dla osób niepełnosprawnych
S.4	Miska ustępowa lewa wisząca
S.5	Miska ustępowa prawa wisząca dla niepełnosprawnych
S.6	Zestaw pisuarowy
S.7	Bateria umywalkowa
S.8	Elektryczny zawór umywalkowy
S.9	System prysznicowy
KL.01	Urządzenia klimatyzacyjne
KL.02	Jednostka wewnętrzna klimatyzacji VRF, moc chłodzenia min. 1,7kW
KL.03	Jednostka wewnętrzna klimatyzacji VRF, moc chłodzenia min. 2,8kW
KL.04	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.
 - Rysunek nie wolno składować 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 wydziałowymi strefami pożarowymi muszą posiadać odpowiednie zabezpieczenia PPOż wg wytycznych PPOż.
 - Rysunek należy rozpatrywać łącznie z opisem i rysunkami branżowymi.

SZKIC SYTUACYJNY:



<

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