



## LEGENDA

- wyłączenie ppoż.
- Wyposi 1 lub 3-taz
- Głazazo 230V, 2P+Z, IP20, pIt
- Głazazo 230V, 2P+Z, IP44, pIt,
- punkt elektryczny łogozny
- (4x, gładzaz typu DAtA, 3x gładzaz typu R445)
- przycisk sterujący skreman



	 <ul style="list-style-type: none"> <li>- korytka kablowe</li> </ul>
	 <ul style="list-style-type: none"> <li>- roleta elektryczna</li> </ul>
NM5	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Centrala nawigowo - wyłazowa NM5</li> <li>Typ: BS-BS(S)0, 5,0KW/400V</li> </ul>
NM6	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Centrala nawigowo - wyłazowa NM6</li> <li>Typ: BS-BS(S)0, 5,0KW/400V</li> </ul>
KP -	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Klimatyzacja precyzyjna</li> <li>- Szkieł klimatyzacji z bezpośrednim odpływem 111b UPA</li> <li>Typ: 111KW, 400/350/NPFE</li> </ul>
ZK0	<ul style="list-style-type: none"> <li>- zasłania biurową system K0 60W</li> </ul>
JW1	<ul style="list-style-type: none"> <li>- jednostka wentrowarna klimatyzacji</li> </ul>
JW2	<ul style="list-style-type: none"> <li>- jednostka wentrowarna klimatyzacji</li> </ul>
JZ1	<ul style="list-style-type: none"> <li>- jednostka wentrowarna klimatyzacji 30,1KW</li> </ul>
JZ2	<ul style="list-style-type: none"> <li>- jednostka wentrowarna klimatyzacji 30,1KW</li> </ul>
JZ3	<ul style="list-style-type: none"> <li>- jednostka wentrowarna klimatyzacji 13,5KW</li> </ul>

## System instalacji wewnętrznej TN-S Sposób ochrony przeciwporażeniowej:

JWAGI:

- Wszystkiemu rolnemu należy wykonać według ugodzonego z Polskim Komitetem „Warunkami technicznymi wykształcenia i poboru robot, budowlano-montażowych opracowanych przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej”. Bad wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanego lub pomniejszego przyjętego rozważań w zakresie sztuki budowlanej nie wchodzi w zakres niniejszego rozdziału. W tym celu należy skorzystać z następujących wytycznych:
1. Każdy szkieletowy projektunek, który do tego szkieletu nie odnosi się, musi być kompletnie skonstruowany, aby nie wymagał dodatkowych uzasadnień i dokumentacji w tym zakresie.
  2. Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przesyłać według podanych opisanych na schematach lokalizacyjnych w dokumentacji.
  3. Zastąpienie nieodpowiedzi pomiędzy projektem architektonicznym i pozostałymi elementami konstrukcyjnymi, które nie zostały uwzględnione, musi być uzasadnione i uzgodnione z projektem.
  4. Wszystkie elementy ruchome, elementy wyposazzenia, w szczególności elementy stojaki i słuski olejni i dźwignie, balustrady i innych należy zamawiać i wykonać w konkretnych materiałach na podstawie zwróconych opinii omdarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.
- Wszelkie materiały użyte w rozumieniu technicznej i urządzenia muszą być odpowiednio normom bezpieczeństwa podz. i bpn, posiadać odpowiednie staty i być odpowiednio stosowane w budownictwie.
- Wszystkie elementy konstrukcyjne w części opisowej projektu są integralną częścią projektu i nie mogą być zastępowane w żadnym celu.
- Wskazane na rysunku przykładowe elementy wyposażenia budynku i lokalu, w szczególności, między innymi: kuchnie, łazienki, łazienki, kuchnie i inne, służą wyłącznie wskazaniu rodzaju i przynależności i kierunku (długości, kształtu i inne) służą wyłącznie wskazaniu, w których mogą one zostać zamontowane i zainstalowane. W tym celu należy przedstawić plan rozmieszczenia instalacji w budynku i lokalu i nie stanowiły oferty w rozumieniu prawa handlowego.
10. Powierzchnie lokalizacyjne po wybudowaniu inwestycji w celu ustalenia rzeczywistych wyników.

INWESTOR	Komenda Wojewódzka Policji w Poznaniu ul. Kochanowskiego 2a, 60-844 Poznań
INWESTYCAJA	Remont Komendantu Policji w Poznaniu, Stare Miasto w Poznaniu, położonego przy ul. Komendy Wojewódzkiej 31 i nr. 16, ark.13, jego przebudowa oraz rozbudowa w zakresie zewnętrznej windy oraz stał dopływ wraz z remontem powierzchni dachu, rozbudowa garaży, budowa wiat dla samochodów osobowych oraz budowa sied. wentylacyjnych.
OKALIZACJA	al. Marcinkowskiego 31, 61-745 Poznań Dz. nr 16, ark. 13
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY

## RZUT PODDASZA INSTALACJA SŁOWA

---

- UWAGA:
- SMM - wypust kablowy na wysokości 1,5m - moc urządzenia 200W
- CSP - wypust kablowy na wysokości 1,5m - moc urządzenia 500W
- NEN CCTV - cztery gniazda zasilające na ścianie na wysokości 2m - moc urządzeń 500W
- centra oddymiania i napowietrzania klatki schodowej - wypust kablowy na wysokości około 2,5m - moc urządzenia 300W
- "czujnik kontroli dyspozycji" - wypust na potrzeby zasilania zasłaziera biurowego systemu KD w przesłanianie między sufitowej lub na poziomach gładzie nie będnie służy systemowego przy suficie
- przewidzieć zasilanie do ról zewnętrznych okien dachowych. Należy je włączyć do systemu centralnego sterowania - system z weze z modułem pogodowym, czujnikiem wilgotn i deszczu, klawiszem otwierania okna połącz okien.

Ryzykując stanować własność firmy DENTURG i nie może być koplowany, rozpowszechniany, modyfikowany, i udostępniany osobom trzecim bez wzajemnej zgody właściciela.