



OZNACZENIA:

- PPWP - Przycisk przeciwpożarowego wyłącznika prądu  
~ ... - Wypust dla zasilania urządzenia,  
L - Pojedyncze gniazdo wtykowe 2P+Z, IP20, 16A, 250V AC, podtylkowe  
L2 - 2x Pojedyncze gniazdo wtykowe 2P+Z, IP20, 16A, 250V AC, podtylkowe, montowane w jednej ramce,  
L4 - Pojedyncze gniazdo wtykowe 2P+Z, IP44, 16A, 250V AC, podtylkowe, montowane w jednej ramce,  
L1 - Pojedyncze gniazdo wtykowe 2P+Z, IP20, 16A, 250V AC, podtylkowe, montowane w jednej ramce, dla zasilania lodówki  
G20  
G21 - Zestaw gniazd: 2x230 DATA - zabezpieczone i oznaczone, moduł 45x45, 2x RJ45 kat. 6, montaż w listwach naściennych, np. DLP  
GSU - główna szyna uziemiająca,  
GSW - główna szyna wyrównawcza,  
LSW - lokalna szyna wyrównawcza,  
Maszt odgromowy z podstawą betonową, długości 2m, wolno stojący wykonany z aluminium. W celu zwiększenia sztywności należy zastosować drążek izolacyjny i zamocować maszt do ściany lub konstrukcji. Zachować odstęp izolacyjny od urządzeń.  
LS - Wyłącznik serwisowy 3-fazowy  
LS - Wyłącznik serwisowy 1-fazowy

UWAGI:

1. Projekt rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi oraz opisami technicznymi.
2. Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie
3. Wszelkie materiały i elementy wewnątrz wymienione w niniejszym projekcie są dobrane z odpowiednimi parametrami i wymaganiami. Dopuszcza się zastosowanie materiałów i elementów równoważnych, które mają nie gorsze parametry techniczne wg. kart katalogowych producentów, porównywalną jakość oraz kolor bardzo zbliżony do proponowanych.
4. W przypadku zastosowania rozwiązań zamiennych należy zmiany uzgodnić z Projektantem.
5. W aranżowanych pom. należy zastosować materiały analogiczne do tych, które są zamontowane lub inne równoważne, zgodnie z ustawą z dnia 29 stycznia 2004 Prawo zamówień publicznych Art. 29 ust.3

SYSTEM DODATKOWEJ OCHRONY OD PORAŻEŃ  
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA  
W UKŁADZIE TN-S

TEMAT	Przebudowa i rozbudowa o klatkę schodową budynku magazynowego wraz ze zmianą sposobu użytkowania części budynku na funkcję biurową, budową instalacji wentylacji mechanicznej, przebudową instalacji kanalizacji deszczowej, budową płyty fundamentowej i wewnętrznej linii zasilania energii elektrycznej pod agregat prądotwórczy oraz wydzieleniem miejsc postojowych na działkach nr 395/2, 395/3 i 395/4 obr. 0004 Kielce przy ul. Skrajnej 61.		
ADRES INWESTYCJI	dz. nr 395/2, 395/3 i 395/4 obr. 0004 Kielce 25-650 Kielce, ul. Skrajna 61		
INWESTOR	Skarb Państwa - Świętokrzyski Urząd Wojewódzki w Kielcach 25-516 Kielce, al. IX Wieków Kielc 3		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	INSTAL-TECH Marcin Marzec NIP: 864-182-66-20 ul. Nowohucka 92a, 30-728 Kraków		
BRANŻA	ARCHITEKTURA		
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY		
PROJEKTANT	mgr inż. Zbigniew Basta MAP/0125/PWOE/06		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Mariusz Buchała upr. 218/2002		
OPRACOWAŁ	mgr inż. Andrzej Idzi		
TYTUŁ RYSUNKU	RZUT I PIĘTRA. INSTALACJA SIŁY I GNIAZD WTYKOWYCH.		
SKALA: 1:100	DATA: 09.2019r.	NR RYSUNKU: R9	STRONA: Tom I /