




OZNACZENIA:

- 

—oprawa, do sufitów g/k 1x4W, IP–65, typu OS LED prod. Pxř lub inna równoważna
- 


—oprawa, rastrowa, nastropowa, 2x36W, IP–20, typu Monza prod. Pxř lub inna równoważna
- 

—oprawa, nastropowa 2x36W, IP–66, typu Fibra prod. Pxř lub inna równoważna
- 


—oprawa ledowa, rastrowa, 43W, IP–65, do stropów podwieszanych, typu Roma II prod. pxř, lub inna równoważna o podobnych parametrach lub lepszych
- 


—oprawa rastrowa, 4x18W, IP–21, do stropów podwieszanych, typu Parabolic prod. Pxř, lub inna równoważna o podobnych parametrach lub lepszych
- 


—oprawa ledowa, 1x13W, IP–65, typu Bari Led DL230 prod. Pxř, lub inna równoważna o podobnych parametrach lub lepszych
- 


—oprawa ledowa, naścienna/nastropowa. 1x15W, IP–44, typu Solar, prod. Pxř lub inna równoważna
- 


—oprawa zewnętrzna halogen, 1x20W, IP–65,
- 


—oprawa ledowa, naścienna/nastropowa. 1x10W, IP–44, typu Solar, prod. Pxř lub inna równoważna
- 


—oprawa awaryjna na min 1godz. typu ECONOMIC LED 1W, IP–65 prod. Awex lub inna równoważna
- 

—oprawa awaryjna na min 1godz. typu Centra LED n/t 3W, opt. otwarta prod. Pxř lub inna równoważna
- 

—oprawa awaryjna na min 1godz. typu Centra LED g/k 3W, opt. otwarta prod. Pxř lub inna równoważna
- 

—oprawa ledowa, nastropowa lub naścienna, stała, oświetlenia kierunkowego, 1x3W,
- 


—tęcznik instalacyjny, świecznikowy, p/t, 10A, 230V, IP–20
- 


—tęcznik instalacyjny, pojedynczy, p/t, 10A, 230V, IP–20
- 


—tęcznik instalacyjny, pojedynczy, p/t, 10A, 230V, IP–20
- 

—tęcznik instalacyjny, świecznikowy, p/t, 10A, 230V, IP–44
- 

—tęcznik instalacyjny, pojedynczy, p/t, 10A, 230V, IP–44
- 

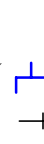
—gniazdo wtyczkowe z bolcem ochronnym, 1L+N+PE, 230V, 16A, p/t, IP–20
- 


—gniazdo wtyczkowe z bolcem ochronnym, 1L+N+PE, 230V, 16A, p/t, IP–20, podwójne
- 

—gniazdo wtyczkowe z bolcem ochronnym, 1L+N+PE, typu DATA, 230V, 16A, p/t, IP–20
- 


—gniazdo wtyczkowe z bolcem ochronnym, 1L+N+PE, 230V, 16A, p/t, IP–44
- 

—gniazdo RJ45 pojedyncze/podwójne
- 


—wypust do zasilienia odbiorników, 3–faz, zakończony kostką instalacyjną
- 

—wypust do zasilienia odbiorników, 1–faz, zakończony kostką instalacyjną
- 

—przeciwpowozarowy wtycznik prądu
- 

—wtycznik bezpieczeństwa kuchni
- 

—wtycznik serwisowy
- 

—rozdzielnica elektryczna
- 

—szafa krosowa — komputerowa

Inwestor: ZARZĄD MIENIA SKARBU PAŃSTWA UL.PRÓSTA 69; 00-838 WARSZAWA		Projektant: inż. Wiesław Giżiński		64/Mg/73 w specj. inst. elektr.	
Obiekt: LOKAL HANDLOWO-USŁUGOWY UL. ŻŁOTA 68 WARSZAWA		Opracował: Zbigniew Woźniński			
Temat: REMONT INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH LOKALU HANDLOWO-USŁUGOWEGO		Opracował: Piotr Sępczyński			
STADIUM		PRZEDMIOT RYSUNKU		TREŚĆ RYSUNKU:	
PROJEKT WYKONAWCZY		INSTALACJE ELEKTRYCZNE -		ZESTAWIENIE OZNACZEŃ	
Data: marzec 2019		Skala: --		Nr rys.: E-02	

OCHRONA OD PORAŻEN
SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE
UKŁAD SIECI TN-S