


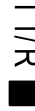

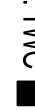
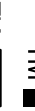




















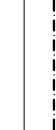


LEGENDA:




OZNACZENIE TABLIC ELEKTRYCZNYCH



TG 	- Tablica Główna obiektu
TGA 	- Tablica Główna Administracyjna z częścią pomiarową
TL 	- Tablica Licznikowa - lokali mieszkalnych oraz usługowych
T T/R 	- Skrzynka piętrowa dla potrzeb inst. teletechnicznych oraz rewizyjna dla WLZ
istn. TU 	- istn. Tablica Lokalu Usługowego
istn. TWC 	- istn. Tablica Węzła Ciepłego
TM 	- Tablica mieszkaniowa "TM"
istn. ZK 	- istn. Złącze Kablowe

OPRAWY OŚWIETLENIOWE REFERENCYJNE

PIR- 	- Oprawa z czujnikiem ruchu np. Ametyst NEW LED 2000LM PC E IP65 840 CMW wewnętrzna ścienna/sufitowa 360° biała
WZ 	- Oprawa np. Ametyst NEW LED 2000LM PC E IP65 830, IK10
	- Oprawy (Piwnica, Poddasze) np. Lotos Round White PC LED 12W IP54
AW 	- Oprawy z modulem awaryjnym np. HWM 3W IP65 (CNBOP)
WZ 	- Oprawy zewnętrzne wpuszczane w elewację np. KUBIK IN LED IP65 7W 372/456 LM

	- Przycisk dzwonkowy
	- Dzwonek/gong
	- Wyłącznik zmierzchowy - czujnik zmierzchu
	- Wyłącznik hermetyczny schodowy IP44
	- Wyłącznik jednobiegunowy IP44
	- Orurowanie do lokali dla teletechniki - 2x RVKL 22
tt 	- z pilotem stalowym, w mieszkaniu zakończone puszką montowane na klatkach schodowej p/t.
tt 	- Puszka instalacyjna lokatorska p/t o wym. 125x125x68mm dla potrzeb teletechniki
P.W.P. 	- Przeciwpowozarowy wyłącznik prądu P.W.P.
	- Wewnętrzna linia zasilająca W.L.Z.
	- Trasy W.L.Z., przewody wciągane do rur.
	- Uziom szpiłkowy
	- Bednarka FeZn 30x4 montowana na wspornikach
o 	- Pion instalacji elektrycznych
	- Korytło kablowe z pokrywą typu. LKS 620FS

CD 	- Panel wejściowy domofonowy
	- Unifon montowany w lokalu
R 	- Elektrozaczep rewersyjny

Nazwa inwestycji		PROJEKT BUDOWLANY	
przebudowy instalacji elektrycznej części wspólnych w budynku przy ul. Skwer Kard. St. Wyszyńskiego 7 w Warszawie			
Inwestor		MIASTO STOLECZNE WARSZAWA	
		Plac Bankowy 3/5, 00-950	
		ZAKŁAD GOSPODAROWANIA NIERUCHOMOŚCIAMI	
		W DZIELNICY WOLA M.ST. WARSZAWY	
		ul. Bema 70, 01-225 Warszawa	
Generalny Projektant			
STUDIO BUDOWLANE „UNITY” S.C.			
ul. Kędzierskiego 2/66, 01-493 Warszawa			
Projektant:	Wiesław Jędrzejewski	nr uprawnień Wia 590/94	
Sprawdzający:	Sławomir Iwanowski	nr uprawnień MAZ/02222PWB/18	
Asystent:	Damian Skwarnicki		
	Karol Gocel		
Tytuł rysunku:			
LEGENDA			
Data: 10 październik 2019r.	skala	Rys. nr: E-11	Str: