

# LEGENDA:

	Zakres opracowania		Przycisk dzwonek zewnętrzny p/t 2A, 250V, IP65
	Rozdzielnica elektryczna		Dzwonek 230V
	Oprawy oświetlenia podstawowego wg architektury		Gniazdo nieekranowane LAN n-krotne RJ45, kat. 6A, IP20, p/t, montaż na wys. X metrów
	Oprawy oświetlenia awaryjnego wg architektury		Gniazdo światłowodowe SC/APC n-krotne, p/t, montaż na wys. X metrów
	Oprawy oświetlenia ewakuacyjnego wg architektury		Gniazdo RTV-SAT, p/t, montaż na wys. X metrów
	Łącznik pojedynczy p/t 10A, 250V, IP20		Gniazdo USB n-krotne, p/t, montaż na wys. X metrów
	Łącznik świecznikowy p/t 10A, 250V, IP20		Gniazdo HDMI n-krotne, p/t, montaż na wys. X metrów
	Łącznik schodowy podwójny p/t 10A, 250V, IP20		Sygnalizator systemu przyzywowego
	Czujka ruchu 360 st. korytarzowa z regulatorem zmierzchowym		Przycisk systemu przyzywowego (kasowanie)
	Czujka ruchu i obecności 360 st. z regulatorem zmierzchowym		Pociągany przycisk systemu przyzywowego (wezwanie)
	Czujka ruchu 180 st. zewnętrzna z regulatorem zmierzchowym		Centrala systemu przyzywowego
	Gniazdo n-krotne 16A, 230V, IP20, p/t, montaż na wys. X metrów		Centrala systemu sygnalizacji włamania i napadu np. Satel INTEGRA 32 lub równoważna w obudowie z ekspanderem, zasilaczem i akumulatorem
	Gniazdo n-krotne 16A, 230V, IP44, p/t, montaż na wys. X metrów		Manipulator np. Satel INT-KLCD lub równoważny
	Puszka przyłączeniowa podtynkowa 3-fazowa		Cyfrowa dualna czujka ruchu z funkcją antymaskingu np. Satel Grey Plus lub równoważna
	Wypust kablowy 1-fazowy		Sygnalizator zewnętrzny optyczno-akustyczny np. Satel SP4004R lub równoważny
	Wypust kablowy 3-fazowy		Sygnalizator wewnętrzny optyczno-akustyczny np. Satel SPW-220 lub równoważny
	Główna szyna uziemiająca GSU (w puszcze podtynkowej)		Czujka dymu i ciepła np. Satel TSD-1 lub równoważna
	Lokalna szyna wyrównawcza LSW (w puszcze podtynkowej)		
	Koryto kablowe elektryczne w wykonaniu siatkowym (x - szerokość, y - wysokość)		
	Drabina kablowa elektryczna (x - szerokość, y - wysokość)		

TEMAT	Zmiana sposobu użytkowania oraz remont lokalu w budynku przy ul. Cypriana Kamila Norwida 2 w Świdniku z adaptacją na Klub Seniora	
ADRES INWESTYCJI	działka nr 1163/5 obręb 1 Gmina Świdnik, ul. Norwida 2, 21-040 Świdnik	
INWESTOR	Gmina Miejska Świdnik, ul. S. Wyspiańskiego 27, 21-040 Świdnik	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	INSTAL-TECH MARCIN MARZEC ul. Nowohucka 92a/15, 30-728 Kraków	<a href="http://www.marzec-budownictwo.pl">www.marzec-budownictwo.pl</a> MARZEC BUDOWNICTWO
BRANŻA / OBIEKT	ELEKTRYCZNA	
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY	
PROJEKTANT	mgr inż. Jarosław Korczyński upr. nr LUB/0271/PWBE/16	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Michał Kolasieński upr. nr LUB/0241/PWOE/12	
TYTUŁ RYSUNKU	LEGENDA RYSUNKOWA	
SKALA:	DATA: 10.2020	NR RYSUNKU E-01