



legenda:

- Przewodowa dualna czujka ruchu
- Przewodowy sygnalizator akustyczno-optyczny
- Kontrakton – montaż powierzchniowy
- Przewodowy dualny sterownik 230 V AC dopuszczkowy
- dwukierunkowy pilot zdalnego sterowania
- Przewodowa dualna czujka kurtynowa zewnętrzna
- Przewodowy manipulator SSWN

Uwaga: Dla okien/drzwi dwuskrzydłowych należy przewidzieć kontrakton dla każdego skrzydła. Kontraktony połączyć szeregowo.

Symb.	Rodzaj pomieszczenia
0.1	PRZEDSIÓNEK
0.2	HOL GŁÓWNY
0.3	ŁAZIENKA
0.3a	WC
0.4	POKÓJ
0.5	GABINET
0.6	SALON
0.7	JADALNIA
0.8	KORYTARZ
0.8a	SPIŻARKA
0.8b	KORYTARZ
0.9	PRZEDSIÓNEK
0.10	KUCHNIA
0.11	POKÓJ
	SUMA

**KONTRAPUNKT** architektura - konstrukcja - technologia

KONTRAPUNKT V-PROJEKT ZESPÓŁ PROJEKTOWO - INWESTYCYJNY  
ul. Zabcie 39, 30-701 Kraków NIP: 676-172-86-69 REGON: 351257980  
tel: +48 12 296 02 71 / + 48 504 260 628 / fax: + 48 122860270

Temat	PRZEBUDOWA BUDYNKU DWÓRKA MILUSIN W ZAKRESIE: PŁYNIC, INSTALACJA ŚWIATŁOWA, INSTALACJA ELEKTRYCZNA, PRZEBUDOWA KANAŁIZACJI, OPADÓW, MONTAŻ KOTŁA GAZOWEGO I INSTALACJI C.O., MONTAŻ INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ, BUDOWA ZBIORNIKA NA WODY OPADOWE, BUDOWA INSTALACJI GAZU, REMONT W ZAKRESIE PRAC KONSERWATORSKICH ORAZ ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA PODŁASZA NEUŻYTKOWEGO NA TECHNICZNE W RAMACH ZADANIA INWESTYCYJNEGO PN. BUDOWA KOMPLEXU MUZEUM JOZEFA PIŁSUDSKIEGO W SULEJÓWKU	Nr projektu 19-05
Inwestor	Muzeum Józefa Piłsudskiego w Sulejówku 05-070 Sulejów ul. Oleandrów 5	Data lipiec 2019
Lokalizacja	ul. Oleandrów 5, 05-070 Sulejów dz. ew. nr 54/1 obręb 31	
Branża	INSTALACJE SŁABOPRĄDOWE	rewizja
Faza	PROJEKT WYKONAWCZY	podpis
Projektant	mgr inż. Adam Szarnicki	MAP/0074/POOE/10
Współpraca	mgr inż. Krzysztof Bazan	
Sprawdzający	mgr inż. Leszek Obuszko	597/90
Treść rysunku	RZUT PARTERU - INSTALACJA SSWN	Nr rys: 3.02 Skala: 1:50

UWAGA:  
Prawa Autorskie zastrzeżone – Zespół Projektowy Kontrapunkt V- Projekt  
Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie!  
W przypadku użycia nazwy produktu bądź producenta dopuszcza się zastosowanie materiału równoważnego pod względem parametrów technicznych i funkcji jakiej ma służyć.