



- LEGENDA:**
- Wyłączony panel obsługowy WPO-60
 - Czujka optyczna DOR4046
 - Czujka optyczna DOR4046 (w przestrzeni między/suflowej) + wskaźnik zacięcia WZ31
 - Sygnalizator akustyczny adresowalny SAW6006 z baterią 9V
 - Reczny ostrzegacz pożarowy ROP4001MH
 - Element Kontrolno Sterujący EKS6004M
 - przewód YnTKSYekw 1x2x0,8

UWAGA : PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT BUDOWLANYCH
WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO DOKŁADNEGO
ZAPOZNANIA SIĘ ZE WSZYSTKIMI CZĘŚCIAMI PROJEKTU.
WSZYSTKIE PODANE W NINIEJSZYM PROJEKCIE
WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE

INWESTOR	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu ul. Wieniawskiego 1 61-712 Poznań
JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA	POWERSUN Sp. z o.o. ul. Diamentowa 2 20-447 Lublin
NAZWA PROJEKTU	Rozbudowa instalacji przeciwpożarowej dla budynku Collegium Heliodor Świątek przy ul. Grunwaldzkiej 6 w Poznaniu
STADIUM PROJEKTU	PROJEKT WYKONAWCZY
BRANŻA	ELEKTRYCZNA
OBIEKT	Budynek Collegium Heliodor Świątek Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza, ul. Grunwaldzka 6, 60-780 Poznań Nr ew. dz. 34/9, ark. 08, obręb ŁĄŻARZ
TEMAT RYSUNKU	Schemat węzła nr2

ZESPÓŁ PROJEKTOWY			PODPIS
Projektant	mgr inż. Robert Wrona	LUB0080/	
Specjalność	Instalacyjna w zakresie sieci instalacji	PW0E/12	
Projekcja	Instalacje elektryczne i energoelektryczne		
DATA	NR RYSUNKU	REWIZJA	SKALA
07.2020	E-06	A	---