



OZNACZENIA :

- A1 - cewka wzrostowa DPX
A2 - styk pomocniczy NO/NC
H1 - Dioda zielona – przerwanie dostawy energii elektrycznej
H2 - Dioda czerwona – załączenie wyłącznika.

Zespół Usług Technicznych "PROBUD"				
ul. Warszawska 53, 58-307 Wałbrzych				
Projektant:	inż. Mieczysław Ruszała	NBGP.V 7342/3/87/98		Data: 05.2023
Asystent:				Stadium: PW
Temat:	Przystosowanie układu pomiarowego energii elektrycznej do zwiększenia mocy przyłączeniowej w budynku Zespołu Szkół Ekonomicznych w Świdnicy przy ul. Pionierów Ziemi Świdnickiej 10			Skala: —
Inwestor:	Powiat Świdnicki, ul. M. Skłodowskiej–Curie 7, 58–100 Świdnica			Nr. rys.: E–3
Tytuł rys.:	SCHEMAT UKŁADU POŁĄCZEŃ PRZECIWOPOŻAROWEGO WYŁĄCZNIKA PRĄDU			
Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przerysowany, uzupełniony lub odstąpiony komputernie, bez pisemnej zgody firmy projektowej				