

 <div>Projektowanie i Realizacja Objektów Przemysłowych „Aiut” Sp. z o.o.</div>		<div>AIUT Sp. z o.o., ul. Wyczółkowskiego 113, 44-109 Gliwice, Poland tel. +48 32 775 40 00 fax. +48 32 775 40 01 www.aiut.com NIP: 631 020 03 40</div>		Data: 05.2023		Strona / ilość stron:	
						<div>LISTA MATERIAŁOWA</div> <div>Lista elementów szynoprzewodów zasilających</div>	
Wykonał :		Adam Piórkowski		Nr dokumentu		05SO_050325E17_094.10-22-021	
Nr	Nazwa materiału	Ilość materiałów		Producent	Nr artykułu	Dodatkowe wymiary	Uwagi
		Jedn.	Ilość				
1	2	3	4	5	6	7	8
SZYNOPRZEWÓD KTA4000 NR 1							
1	KANAŁ SZYNOWY 4000A 3L+N+PE EL.PRZESYŁ 3,5-4M	szt.	1	SCHNEIDER ELECTRIC	KTA4000ET43F	l=3977	*UWAGA 1
2	ZESTAW BARIERY OGNIOWEJ H404 L650	szt.	1	SCHNEIDER ELECTRIC	KTb0404CF6		*UWAGA 1
2	4000A 3L+N+PE KOLANO KRAWEDZ. NA MIARE	szt.	1	SCHNEIDER ELECTRIC	KTA4000LC4B	a=635, b=440	*UWAGA 1
3	4000A 3L+N+PE KOLANO PŁASKIE N2	szt.	1	SCHNEIDER ELECTRIC	KTA4000LP4A2		*UWAGA 1
3	4000A 3L+N+PE GŁOW.TRAF. NA WYMIAR N2	szt.	1	SCHNEIDER ELECTRIC	KTA4000EL42	t=4, e=560, n=280	*UWAGA 1
4	SZYNY ELAST. 2800A 120mmx1mmx10 3M	szt.	2	SCHNEIDER ELECTRIC	KH000YA812		*UWAGA 1
4	ZESTAW ŚRUB M12X80	szt.	2	SCHNEIDER ELECTRIC	KTb0000YB4		*UWAGA 1
5	UCHWYT MOCUJĄCY	szt.	1	SCHNEIDER ELECTRIC	KTb0404ZA4		*UWAGA 1
SZYNOPRZEWÓD KTA4000 NR 2							
6	KANAŁ SZYNOWY 4000A 3L+N+PE EL.PRZESYŁ 3,5-4M	szt.	1	SCHNEIDER ELECTRIC	KTA4000ET43F	l=3977	*UWAGA 1
7	ZESTAW BARIERY OGNIOWEJ H404 L650	szt.	1	SCHNEIDER ELECTRIC	KTb0404CF6		*UWAGA 1
8	4000A 3L+N+PE EL.C PL-KR. NA MIARE N4	szt.	1	SCHNEIDER ELECTRIC	KTA4000CP44	a=300, b=560, c=440	*UWAGA 1
9	4000A 3L+N+PE GŁOW.TRAF. NA WYMIAR N1	szt.	1	SCHNEIDER ELECTRIC	KTA4000EL41	t=4, e=560, n=280	*UWAGA 1
10	SZYNY ELAST. 2800A 120mmx1mmx10 3M	szt.	2	SCHNEIDER ELECTRIC	KH000YA812		*UWAGA 1
11	ZESTAW ŚRUB M12X80	szt.	2	SCHNEIDER ELECTRIC	KTb0000YB4		*UWAGA 1
12	UCHWYT MOCUJĄCY	szt.	1	SCHNEIDER ELECTRIC	KTb0404ZA4		*UWAGA 1
UWAGA 1) Przed zamówieniem szynoprzewodów i elementów mocujących producent/dostawca szynoprzewodów (Schneider Electric) jest zobowiązany wykonać obmiar szynoprzewodów na obiekcie (pomiar po wcześniejszym zamontowaniu rozdzielnic RS20 i zainstalowaniu transformatorów zasilających).							
UWAGA 2) W obowiązku dostawcy szynoprzewodów jest również dostawa szynoprzewodów uwzględniająca prawidłowe fazowanie połączenia transformator-rozdzielnia RS20							
UWAGA 3) W obowiązku dostawcy szynoprzewodów jest również dostawa szynoprzewodów uwzględniająca prawidłowe fazowanie połączenia transformator-rozdzielnia RS20							
UWAGA 4) Prąd znamionowy szynoprzewodów został przewymiarowany zgodnie z DTR szynoprzewodów ze względu na wyższe harmoniczne pochodzące od przetwornic częstotliwości							
UWAGA 5) Dopuszcza się możliwość zastosowania rozwiązań zamiennych po uzyskaniu pisemnej zgody Projektanta i Inwestora (rozwiązanie techniczne równoważne, o parametrach nie gorszych niż zastosowane w dokumentacji)							