

<div>NUMER/LOKALIZACJA</div> <div>AP1-klatka schodowa</div> <div></div> <div>SCHEMAT (OD WEWNĄTRZ POM. – OKNA, (OD KORYTARZA – DRZWI))</div> <div>1. Wymiana drzwi na nowe 2. Drzwi wyposażone w elektrozaczepek.</div>	<div>NUMER/LOKALIZACJA</div> <div>AP1'-klatka schodowa</div> <div></div> <div>SCHEMAT (OD WEWNĄTRZ POM. – OKNA, (OD KORYTARZA – DRZWI))</div> <div>1. Wymiana drzwi na nowe 2. Drzwi wyposażone w elektrozaczepek.</div>	<div>NUMER/LOKALIZACJA</div> <div>AP4-klatka schodowa</div> <div></div> <div>SCHEMAT (OD WEWNĄTRZ POM. – OKNA, (OD KORYTARZA – DRZWI))</div> <div>1. Wymiana drzwi na nowe 2. Drzwi wyposażone w elektrozaczepek.</div>	<div>NUMER/LOKALIZACJA</div> <div>AP4'-klatka schodowa</div> <div></div> <div>SCHEMAT (OD WEWNĄTRZ POM. – OKNA, (OD KORYTARZA – DRZWI))</div> <div>1. Wymiana drzwi na nowe 2. Drzwi wyposażone w elektrozaczepek.</div>	<div>NUMER/LOKALIZACJA</div> <div>AP7-klatka schodowa</div> <div></div> <div>SCHEMAT (OD WEWNĄTRZ POM. – OKNA, (OD KORYTARZA – DRZWI))</div> <div>1. Wymiana drzwi na nowe 2. Drzwi wyposażone w elektrozaczepek.</div>	<div>NUMER/LOKALIZACJA</div> <div>AP7'-klatka schodowa</div> <div></div> <div>SCHEMAT (OD WEWNĄTRZ POM. – OKNA, (OD KORYTARZA – DRZWI))</div> <div>1. Wymiana drzwi na nowe 2. Drzwi wyposażone w elektrozaczepek.</div>	<div>NUMER/LOKALIZACJA</div> <div>AP10-klatka schodowa</div> <div></div> <div>SCHEMAT (OD WEWNĄTRZ POM. – OKNA, (OD KORYTARZA – DRZWI))</div> <div>1. Wymiana drzwi na nowe 2. Drzwi wyposażone w elektrozaczepek.</div>	<div>NUMER/LOKALIZACJA</div> <div>AP10'-klatka schodowa</div> <div></div> <div>SCHEMAT (OD WEWNĄTRZ POM. – OKNA, (OD KORYTARZA – DRZWI))</div> <div>1. Wymiana drzwi na nowe 2. Drzwi wyposażone w elektrozaczepek.</div>	<div>NUMER/LOKALIZACJA</div> <div>AP13-klatka schodowa</div> <div></div> <div>SCHEMAT (OD WEWNĄTRZ POM. – OKNA, (OD KORYTARZA – DRZWI))</div> <div>1. Wymiana drzwi na nowe 2. Drzwi wyposażone w elektrozaczepek.</div>	<div>NUMER/LOKALIZACJA</div> <div>AP13'-klatka schodowa</div> <div></div> <div>SCHEMAT (OD WEWNĄTRZ POM. – OKNA, (OD KORYTARZA – DRZWI))</div> <div>1. Wymiana drzwi na nowe 2. Drzwi wyposażone w elektrozaczepek.</div>	<div>NUMER/LOKALIZACJA</div> <div>AP16-klatka schodowa</div> <div></div> <div>SCHEMAT (OD WEWNĄTRZ POM. – OKNA, (OD KORYTARZA – DRZWI))</div> <div>1. Wymiana drzwi na nowe 2. Drzwi wyposażone w elektrozaczepek.</div>	<div>NUMER/LOKALIZACJA</div> <div>AP16'-klatka schodowa</div> <div></div> <div>SCHEMAT (OD WEWNĄTRZ POM. – OKNA, (OD KORYTARZA – DRZWI))</div> <div>1. Wymiana drzwi na nowe 2. Drzwi wyposażone w elektrozaczepek.</div>
---	--	---	--	---	--	--	---	--	---	--	---

UWAGI:
1. Należy bezwzględnie dokonać pomiaru własnego przed zamówieniem i montażem stolarki i ślusarki.
Wszystkie różnice uwzględnić w zestawieniu zamówienia
2. Ze względu na znaczne zróżnicowanie rozwiązań technicznych i materiałowych stolarki wewnętrznej na poszczególnych kondygnacjach i w poszczególnych zakładach należy ustalać z inwestorem szczegóły techniczne, materiałowe i kolorystyczne dla poszczególnych pozycji zestawienia.
3. Przed zamówieniem poszczególnych zestawów należy przedstawić do akceptacji inwestorowi karty materiałowe

Jednostka projektowa: Pracownia projektowa "PALONKI" Andrzej Palonek projektowanie architektoniczno-budowlane		Objekt: Budynek 10-20 Wydziału Inżynierii Łądowej ul. Warszawska 24 w Krakowie Lokalizacja: działka nr 3/12, Obręb 118, Jedn. Ewidencyjna Śródmieście, Kraków				
Opis: Projekt przebudowy budynku w celu poprawy stanu ochrony przeciwpożarowej i warunków ewakuacji ludzi oraz poprawa dostępności osób niepełnosprawnych w budynku 10-20 Wydziału Inżynierii Łądowej Politechniki Krakowskiej przy ul. Warszawskiej 24 wraz z budową instalacji elektrycznej, instalacji SAP i instalacji oddymiania i wentylacji klatek schodowych.		Treść rysunku: WYTYCZNE DO WYPOSAŻENIA STOLARKI WPIĘTEJ DO SYSTEMU SAP JAKO KLAPU UPUSTOWE DLA INS. NAPOWIETRZENIA KLATKI SCHODOWEJ Projektant w specjalności architektonicznej: mgr inż. arch. Andrzej Kosowski upr. nr 011/2004 Sprawdzący w specjalności architektonicznej: mgr inż. arch. Agata Kita-Kosowska upr. nr 058/2009				
Inwestor: Politechnika Krakowska Warszawska 24, 31-155 Kraków		Bransla: ARCHITEKTURA	Stadium: PW	Skala: 1:100	Data: VI.2021	NR-RYS. A.25