

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

SPECYFIKACJA TECHNICZNA NR 1	
ETUI DO SMARTFONA typ 1	MINIMALNE WYMAGANIA
Materiał wykonania	TPU
Kompatybilność	Etui musi być kompatybilne ze smartfonami Samsung A14 (SM-A145), które znajdują się na wyposażeniu FRSE
Ilość	55

SPECYFIKACJA TECHNICZNA NR 2	
ETUI DO SMARTFONA typ 2	MINIMALNE WYMAGANIA
Materiał wykonania	TPU
Kompatybilność	Etui musi być kompatybilne ze smartfonami Samsung S23 (SM-S911), które znajdują się na wyposażeniu FRSE
Ilość	20

SPECYFIKACJA TECHNICZNA NR 3	
ETUI DO SMARTFONA typ 3	MINIMALNE WYMAGANIA
Kompatybilność	Etui musi być kompatybilne ze smartfonami Samsung Z-Flip 5, które znajdują się na wyposażeniu FRSE
Ilość	1

SPECYFIKACJA TECHNICZNA NR 4	
ETUI DO SMARTFONA typ 4	MINIMALNE WYMAGANIA
Materiał wykonania	TPU
Kompatybilność	Etui musi być kompatybilne ze smartfonami Iphone 13, które znajdują się na wyposażeniu FRSE
Ilość	5

SPECYFIKACJA TECHNICZNA NR 5	
ETUI DO SMARTFONA typ 5	MINIMALNE WYMAGANIA
Materiał wykonania	TPU
Kompatybilność	Etui musi być kompatybilne ze smartfonami Samsung S23 Ultra, które znajdują się na wyposażeniu FRSE

Ilość	1
-------	---

SPECYFIKACJA TECHNICZNA NR 6

ETUI DO SMARTFONA typ 6	MINIMALNE WYMAGANIA
Materiał wykonania	TPU
Kompatybilność	Etui musi być kompatybilne ze smartfonami Samsung A55 5G, które znajdują się na wyposażeniu FRSE
Ilość	26

SPECYFIKACJA TECHNICZNA NR 7

ETUI DO SMARTFONA typ 7	MINIMALNE WYMAGANIA
Materiał wykonania	TPU
Kompatybilność	Etui musi być kompatybilne ze smartfonami Iphone 15 128GB, które znajdują się na wyposażeniu FRSE
Ilość	7

SPECYFIKACJA TECHNICZNA NR 8

ETUI DO SMARTFONA typ 8	MINIMALNE WYMAGANIA
Materiał wykonania	TPU
Kompatybilność	Etui musi być kompatybilne ze smartfonami Samsung S24 Ultra , które znajdują się na wyposażeniu FRSE
Ilość	5

SPECYFIKACJA TECHNICZNA NR 9

ETUI DO SMARTFONA typ 9	MINIMALNE WYMAGANIA
Materiał wykonania	TPU
Kompatybilność	Etui musi być kompatybilne ze smartfonami Iphone 15 Pro MAX, które znajdują się na wyposażeniu FRSE
Ilość	7

SPECYFIKACJA TECHNICZNA NR 10

SZKŁO HYBRYDOWE typ 1	MINIMALNE WYMAGANIA
Twardość	7H
Kompatybilność	Szkło hybrydowe na ekran przeznaczone do modelu smartfona Samsung A14 (SM-A145), który znajduje się na wyposażeniu FRSE
Ilość	60

SPECYFIKACJA TECHNICZNA NR 11

SZKŁO HYBRYDOWE typ 2	MINIMALNE WYMAGANIA
Twardość	7H
Kompatybilność	Szkło hybrydowe na ekran przeznaczone do modelu smartfona Samsung S23 (SM-S911), który znajduje się na wyposażeniu FRSE
Ilość	10

SPECYFIKACJA TECHNICZNA NR 12

SZKŁO HYBRYDOWE typ 3	MINIMALNE WYMAGANIA
Twardość	7H
Kompatybilność	Etui musi być kompatybilne ze smartfonami Samsung Z-Flip 5, które znajdują się na wyposażeniu FRSE
Ilość	2

SPECYFIKACJA TECHNICZNA NR 13

SZKŁO HYBRYDOWE typ 4	MINIMALNE WYMAGANIA
Twardość	7H
Kompatybilność	Szkło hybrydowe na ekran przeznaczone do modelu smartfona Iphone 13, który znajduje się na wyposażeniu FRSE
Ilość	10

SPECYFIKACJA TECHNICZNA NR 14

SZKŁO HYBRYDOWE typ 5	MINIMALNE WYMAGANIA
Twardość	7H
Kompatybilność	Szkło hybrydowe na ekran przeznaczone do modelu smartfona Samsung S23 Ultra, który znajduje się na wyposażeniu FRSE
Ilość	2

SPECYFIKACJA TECHNICZNA NR 15	
SZKŁO HYBRYDOWE typ 6	MINIMALNE WYMAGANIA
Twardość	7H
Kompatybilność	Szkło hybrydowe na ekran przeznaczone do modelu smartfona Samsung A55 5G, który znajduje się na wyposażeniu FRSE
Ilość	30

SPECYFIKACJA TECHNICZNA NR 16	
SZKŁO HYBRYDOWE typ 7	MINIMALNE WYMAGANIA
Twardość	7H
Kompatybilność	Szkło hybrydowe na ekran przeznaczone do modelu smartfona Iphone 15, który znajduje się na wyposażeniu FRSE
Ilość	10

SPECYFIKACJA TECHNICZNA NR 17	
SZKŁO HYBRYDOWE typ 8	MINIMALNE WYMAGANIA
Twardość	7H
Kompatybilność	Szkło hybrydowe na ekran przeznaczone do modelu smartfona Samsung S24 Ultra, który znajduje się na wyposażeniu FRSE
Ilość	5

SPECYFIKACJA TECHNICZNA NR 18	
SZKŁO HYBRYDOWE typ 9	MINIMALNE WYMAGANIA
Twardość	7H
Kompatybilność	Szkło hybrydowe na ekran przeznaczone do modelu smartfona Iphone 15 Pro MAX, który znajduje się na wyposażeniu FRSE
Ilość	2

SPECYFIKACJA TECHNICZNA NR 19

ŁADOWARKA SIECIOWA	MINIMALNE WYMAGANIA
Ilość Wyjść	Minimum 2
Ilość złączy USB Typ A	Minimum 1
Ilość złączy USB Typ C	Minimum 1
Napięcia wyjściowe	5V-20V
Prąd wyjściowy	1,5A- 3A
Moc	Minimum 30 W
Szybkie ładowanie	Tak
Rodzaj wtyczki zasilania	EU
Technologia GaN	Tak
Ilość	50

SPECYFIKACJA TECHNICZNA NR 20	
PRZEWÓD LIGHTNING typ 1	MINIMALNE WYMAGANIA
Złącza	USB- A typ męski
	Lightning
Długość	Minimum 1 metr
Kompatybilność	Przewód musi być kompatybilny z smartfonami iPhone, które znajdują się na wyposażeniu FRSE
Certyfikat	MFI
Przeznaczenie	Transmisja danych, ładowanie
Ilość	5

SPECYFIKACJA TECHNICZNA NR 21	
PRZEWÓD LIGHTNING typ 2	MINIMALNE WYMAGANIA
Złącza	USB-C typ męski
	Lightning
Długość	Minimum 1 metr
Kompatybilność	Przewód musi być kompatybilny z smartfonami iPhone, które znajdują się na wyposażeniu FRSE
Certyfikat	MFI
Przeznaczenie	Transmisja danych, ładowanie
Ilość	5

SPECYFIKACJA TECHNICZNA NR 22	
PRZEWÓD USB typ 1	MINIMALNE WYMAGANIA
Złącza	1 x USB-C typ męski
	1 x USB-C typ męski
Długość	Minimum 90 centymetrów
Obsługiwane 14zasilanie	30W
Ilość	20

SPECYFIKACJA TECHNICZNA NR 23

PRZEWÓD USB typ 2	MINIMALNE WYMAGANIA
Złącza	1 x USB-A typ męski
	1 x USB-C typ męski
Długość	Minimum 90 centymetrów
Obsługiwane zasilanie	30W
Ilość	20

SPECYFIKACJA TECHNICZNA NR 24

PRZEWÓD USB typ 3	MINIMALNE WYMAGANIA
Złącza	1 x USB-C typ męski
	1 x USB-C typ męski
Długość	Minimum 180 centymetrów
Obsługiwane zasilanie	30W
Ilość	10

SPECYFIKACJA TECHNICZNA NR 25

PRZEWÓD USB typ 4	MINIMALNE WYMAGANIA
Złącza	1 x USB-A typ męski
	1 x USB-C typ męski
Długość	Minimum 180 centymetrów
Obsługiwane zasilanie	30W
Ilość	10