



Zestawienie danych z projektu			
Blak	Nazwa	Ilość	
☒	Czujka dymu optyczna	4 szt.	
☐	Czujka przeciwpowietrzowa	3 szt.	
●	Detektor ruchu 350	3 szt.	
✚	Gniazdo ze stykiem ochronnym, x 1	16 szt.	
✚	Gniazdo ze stykiem ochronnym, x 2	21 szt.	
○	CONDOLA	3 szt.	
—	Kanał z tworzywa	12,24 m	
—	Kaseta Sygnalizacyjna sieci IT	1 szt.	
—	Korytka prostokątne	9,60 m	
—	Oprow. 2*56w IP 54	1 szt.	
—	Oprow. swyryjna LED 3W, podł. min 1m, wyl. do podł. min. 1,05m, wersja dwiwrto min. IP65	5 szt.	
●	Oprow. LED 12W z czujnikiem mikroobrotowym	2 szt.	
□	Oprow. LED zmaszkowana 112W 13500lm IP 20 64W 9500lm	3 szt.	
○	Oprow. LED zmaszkowana 64W 9500lm	4 szt.	
⊗	Oprow. oświetlenia z demontażu	9 szt.	
⊞	Oprow. LED 26W 2550 lm mocowana do korytka	2 szt.	
—	Oprow. LED 26W 2550 lm mocowana do korytka	10 szt.	
—	PEL	4 szt.	
—	Podłogowe gniazdo RJ45 ethernetowe	17 szt.	
—	Rura ochronna	58 m	
—	SYSTEM IT gniazdo wyodrębnione potencjalnie, 4-krotno; montaż h=120cm	6 szt.	
—	SYSTEM IT gniazdo 8-krotno; montaż zgodnie z oznaczeniem na rączce	1 szt.	
—	SYSTEM IT gniazdo 24-szt.; montaż h=120cm	6 szt.	
—	SYSTEM IT gniazdo 24-szt.; montaż zgodnie z oznaczeniem na rączce	1 szt.	
—	SYSTEM IT Rozdzielniczo składowo	1 szt.	
☒	TCS	4 szt.	
☒	wypał 1-fazowy	8 szt.	

INSTALACJA ELEKTRYCZNA	
INWESTOR	SP KLINICZNY SZPITAL OKULISTYCZNY W WARSZAWIE, UL. SIERAKOWSKIEGO 13,
ADRES	03-703 WARSZAWA, UL. SIERAKOWSKIEGO 13,
INWESTYCYJA	00-576 WARSZAWA
OBIEKT	PRZEBUDOWA I REMONT POMIESZCZEN NA 5 KONDYGNACJI BUDYNKU DAWNEGO SZPITALA PUBLICZNEGO OKULISTYCZNEGO
FAZA	PROJEKT BUDOWLANI
TEMA	Instalacja elektryczna i instalacja portów
SKALA	1:100
DATA	04.05.2018
PROJEKTANT	MAGNIEK ARCHITECTURA
WYKONAWCA	MAKOWSKI & PARTNER
PODSZCZEGÓLNY	NR/RYS
FORMA	NR/PLAN/AN
CIĘCIENIE	CIĘCIENIE
SKALA	1:100