



OZNACZENIA-TECHNOLOGIA ELEKTRYCZNA	
RG	- rozdzielnia główna projektowana 1950x725x425 (wp s szer x gł)
T...	- tablice elektryczne obszary obszarowo-podtynkowe 1620x26x160 (wp s szer x gł)
TW	- tablica elektryczna wentylacji - natryskowa 1950x725x425 (wp s szer x gł)
GPP1-3 □	- przyciski ppoż. głównego wyłącznika prądu
□	- napęd drzwi; 0,1KW / 0,23kV
□	- napęd rolety okiennej; 0,1KW / 0,23kV
□	- suszarka do rąk; 1,3KW / 0,23kV
□	- Szafa okablowania strukturalnego wysokość szafy - 48U
PBL	-Punkt Elektryczno-Logyczny wyposażony w: - 2 gniazda gniazdo 16A/230V - 2 gniazda dedykowane DATA 16A/230V - 2 gniazda RJ45 okablowania strukturalnego
□	- gniazdo wykładowe pojedyncze 16A/230V pT IP44
~	- gniazdo wykładowe pojedyncze 16A/230V pT IP44
UT KE 300x100	-korynki kablowe-inst. elektryczne (szer 300 x wys 100)
UT KT 400x100	-korynki kablowe-inst. telemierznicze (szer 400 x wys 100)

		GPTV PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA S.C. ul. Pamiętników 2/37 61-512 Poznań biuro@gptv.pl	
NUMER UMOWY:		Branża: ELEKTRYCZNA	
INWESTOR:		Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa im. Jana Grotki w Sanoku ul. Mickiewicza 21, 38-500 Sanok	
NAZWA INWESTYCJI:		Budowa Centrum Symulacji Medycznej (Budynek G przy ul. Mickiewicza 21)	
LOKALIZACJA INWESTYCJI:		ul. Mickiewicza 21, 38-500 Sanok	
PROJEKTANT:		mgr inż. Wiesław Kapłon	
OPRAWIANIE:		mgr inż. Marcin Gajewski	
SPRAWDZAJĄCY:		mgr inż. Marcin Gajewski	
TREŚĆ RYSUNKU:		RZUT PIĘTRA III-INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
DATA ROZPOCZĘCIA PROJEKTU:		DATA 05.08.	
OSTATNIA MODYFIKACJA:		NR RYSUNKU E-08	
1:100		SKALA	