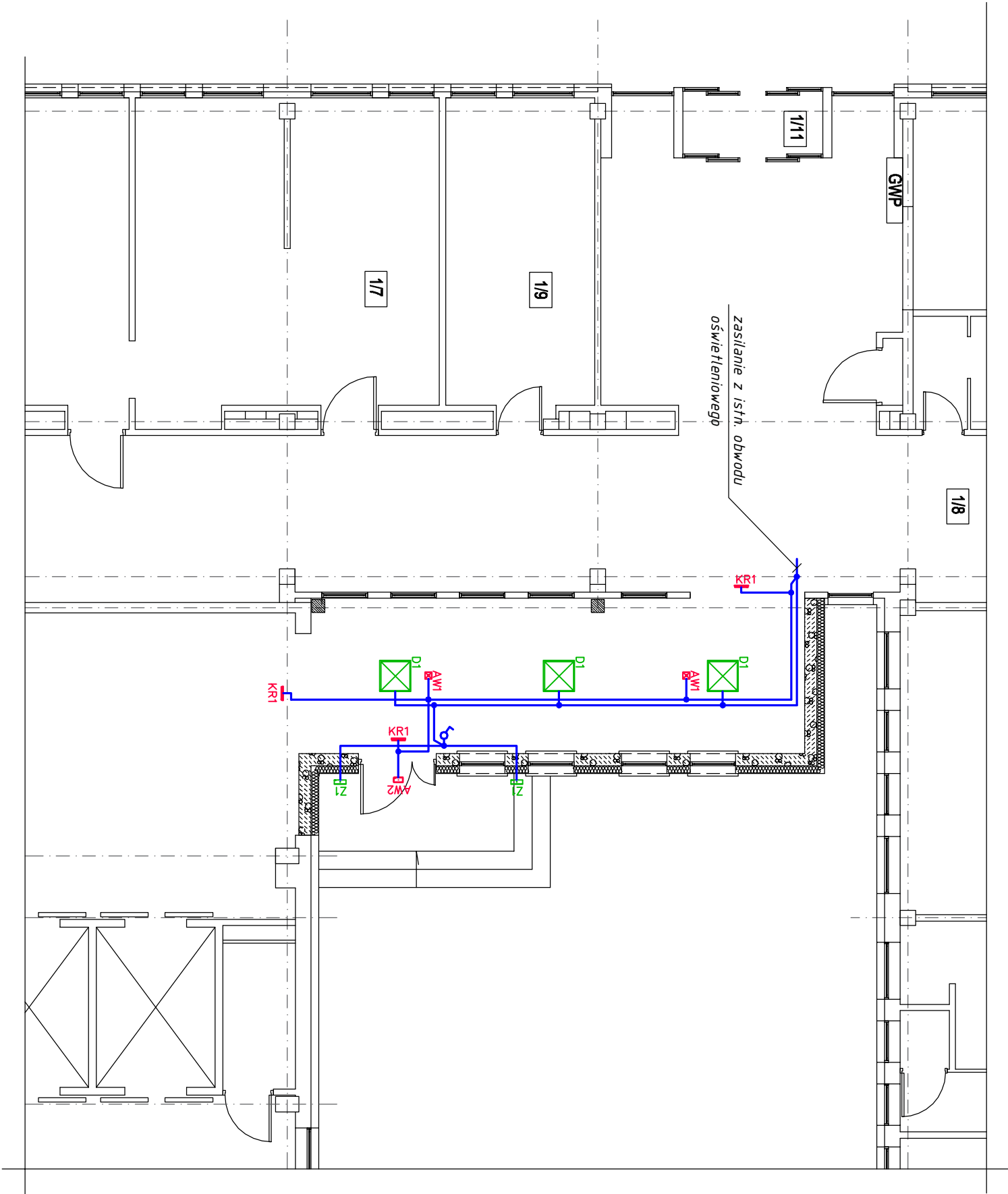




# RZUT POMIESZCZEŃ

1:100




## OZNACZENIA:


 Oprawa dostropowa LED 36W, 3400lm, IP40, Ra>80, 3000K UGR<19  
dyfuzor mikropryzmatyczny, ramka aluminiowa, źródła LED, praca bezmigotliwa, zasilacz z  
filtrem PFC, (montaż w sufitie podwieszanym)

 Oprawa typu kinkiet, obudowa z odlewu aluminium, od spodu szyba z redukcją oślnienia,  
wersja na żrótło E27, lampa maks 18W/4000K do zastosowania zewn. IP65, wymiary nie  
większe niż 225x85x11, obudowa w kolorze RAL dopasowanym do elewacji, montaż na  
wys. ok. 2,3m,

 Oprawa ewakuacyjna dostropowa, źródła LED 1W, 130lm opł. O, autonomia 1h, IP41,  
akumulatory o wydł. 100h, autotest, certyfikat CNBOP, kolor biały, praca w niskich

 Oprawa ewakuacyjna na ścienną LED 3W, 350lm, autonomia 1h, IP65, IK08, autotest,  
akumulatory o wydł. 100h, autotest, certyfikat CNBOP, kolor biały, praca w niskich  
temperaturach, rozsył asymetryczny,

 Oprawa ewakuacyjna na ścienną LED 1W, autonomia 1h, IP65, IK08, autotest,  
akumulatory o wydł. 100h, autotest, certyfikat CNBOP, kolor biały, piktogram wskazujący  
kier. ewakuacji, zgodnie z planem ewakuacji obwodu użytkownika w obiekcie;

 Łącznik klawiszowy 1bieg, 10A 250V, IP20, p/t, system ramkowy;

## UWAGI:

1. Projektowane instalacje wykonano 6 przewodami YDYp 2x0,3(4)x1,5mm<sup>2</sup>.
2. Zasilanie z istn. obwodu oświetleniowego w przylegającym korytarzu.
3. Sterowanie oświetleniem wraz z istn. oświetleniem przylegającego korytarza (proje.  
komunikacja) oraz łącznikiem klawiszowym (oprawy zewn. 6122ne).
4. Prowadzenie instalacji nad sufitem podwieszanym oraz p/t.
5. Montaż opraw oświetleniowych dostropowych i na ścienny.
6. Montaż łącznika klawiszowego p/t na wys. ok. 1,4m.
7. Układ pracy sieci: TNS.

>> ZAKŁAD USŁUG ELEKTRYCZNYCH "ELFORTIS"<<				
ul. Chodkiewicza 7 37-450 Stalowa Wola				
Inwestor:		Temat:		
Poważający Szpital Specjalistyczny Stalowa Wola ul. Staszica, 37-450 Stalowa Wola		ROZBUDOWA DRUGIEGO PAWILIONU O ŁĄCZNIK KOMUNIKACYJNY W POWAŻAJĄCYM SZPITALU SPECJALISTYCZNYM W STALOWEJ WOLI - INSTALACJE ELEKTRYCZNE		
		Adres:		
		STALOWA WOLA, UL. STASZICA 4 JEDN. EWID. 181801_1 STALOWA WOLA, DZ. NR EWID. 2294 /6 OBREB 3 CENTRUM		
Nazwa rysunku:				
PLAN INSTALACJI				
PROJEKT BUDOWLANY		NR UPRAWN.	PODPIS	DATA
PROJEKTANT	inż. Adam Hara	upr. 230/TBG/94		05.2018
		specjalności instalacyjna w zakresie sieci i instalacji elektrycznych		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. M. Rolek	upr. PDK/007/4P/OOE/05		05.2018
		specjalności instalacyjna w zakresie sieci i instalacji elektrycznych		
				Nr rys.: <b>1</b>
				Skala: <b>1:100</b>