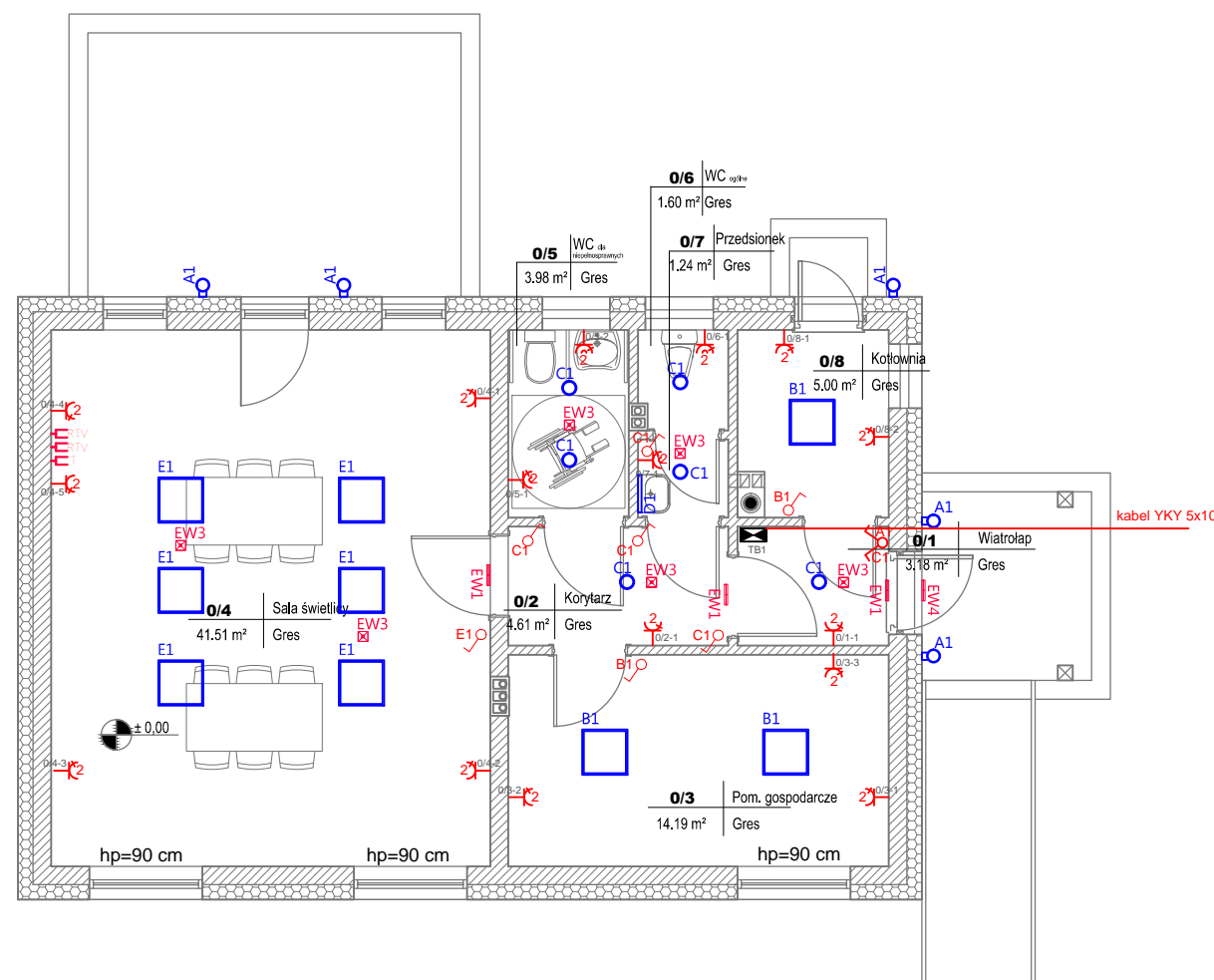

























RZUT PARTERU
SKALA 1:100



LEGENDA:

-  oprawa zewnętrzna 20W, 2000lm IP54, Ra>80, 3000K
montaż na elewacji
-  PANEL LED 48W 4300lm oprawa dostropowa IP65 Ra>80, 3000K
-  oprawa dostropowa DL 185 28W, 2000lm, IP44, Ra>80, 3000K
-  oprawa ścienna 15W, 900lm, IP44, Ra>80, 3000K
montaż nad lustrem
-  PANEL LED 48W 4300lm oprawa dostropowa IP20 Ra>80, 3000K
-  oprawa ewakuacyjna jednostronna, 1W 1h,
PT, IP44, AT, IK08, autotest, certyfikat CNBOP
-  oprawa ewakuacyjna dostropowa LED 3W 125lm
/opt. otwarta/
-  oprawa ewakuacyjna LED 3W 1h, IP65, AT
praca w niskich temperaturach, autotest
-  Gniazdo wtyczkowe podtynkowe IP-20
-  Gniazdo wtyczkowe podtynkowe podwójne IP-20
-  Gniazdo wtyczkowe podtynkowe bryzgoszczelne IP-44
-  Gniazdo wtyczkowe podtynkowe podwójne bryzgoszczelne IP-44
-  Łącznik instalacyjny 1-biegunowy podtynkowy
-  Łącznik instalacyjny 1-biegunowy podtynkowy bryzgoszczelny IP44
-  Łącznik instalacyjny 1-biegunowy świecznikowy podtynkowy
-  Łącznik instalacyjny 1-biegunowy schodowy podtynkowy
-  Łącznik instalacyjny 1-biegunowy schodowy podtynkowy
-  Łącznik instalacyjny 1-biegunowy zwierny "DZWONEK"
-  Tablica mieszkaniowa (tablica bezpiecznikowa)
-  Gniazdo telewizyjne
-  Gniazdo teletechniczne (internet, telefon)
-  Gniazdo 400V (L1+L2+L3+N+PE) p/t hermetyczne

 PROJEKT-TECHNIKA ul. Skibińskiego 13 25-819 Kielce tel. 886 720 094 www.projekt-technika.pl e-mail: biuro@projekt-technika.pl		Numer rysunku: IV/ELEK/01		Branża: ELEKTRYCZNA Skala: 1 : 100	
		Data opracowania projektu: kwiecień 2017r.		Inwestor: Gmina Chmielnik Plac Kościuszki 7 26-020 Chmielnik	
Funkcja:		Imię i nazwisko:		Nr upr.	
Projektował:		Bogdan Zajązkowski		GP.II-63/26/75	
Sprawdził:		mgr inż. Jarosław Piasecki		KL-127/90	
Rodzaj projektu: BUDOWA BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ				Adres inwestycji: dz.nr ewid. 170/1 msc. Zrecze Chalupczańskie obręb Zrecze Chalupczańskie gm. Chmielnik, pow. kielecki	
Temat: Plan instalacji elektrycznej					