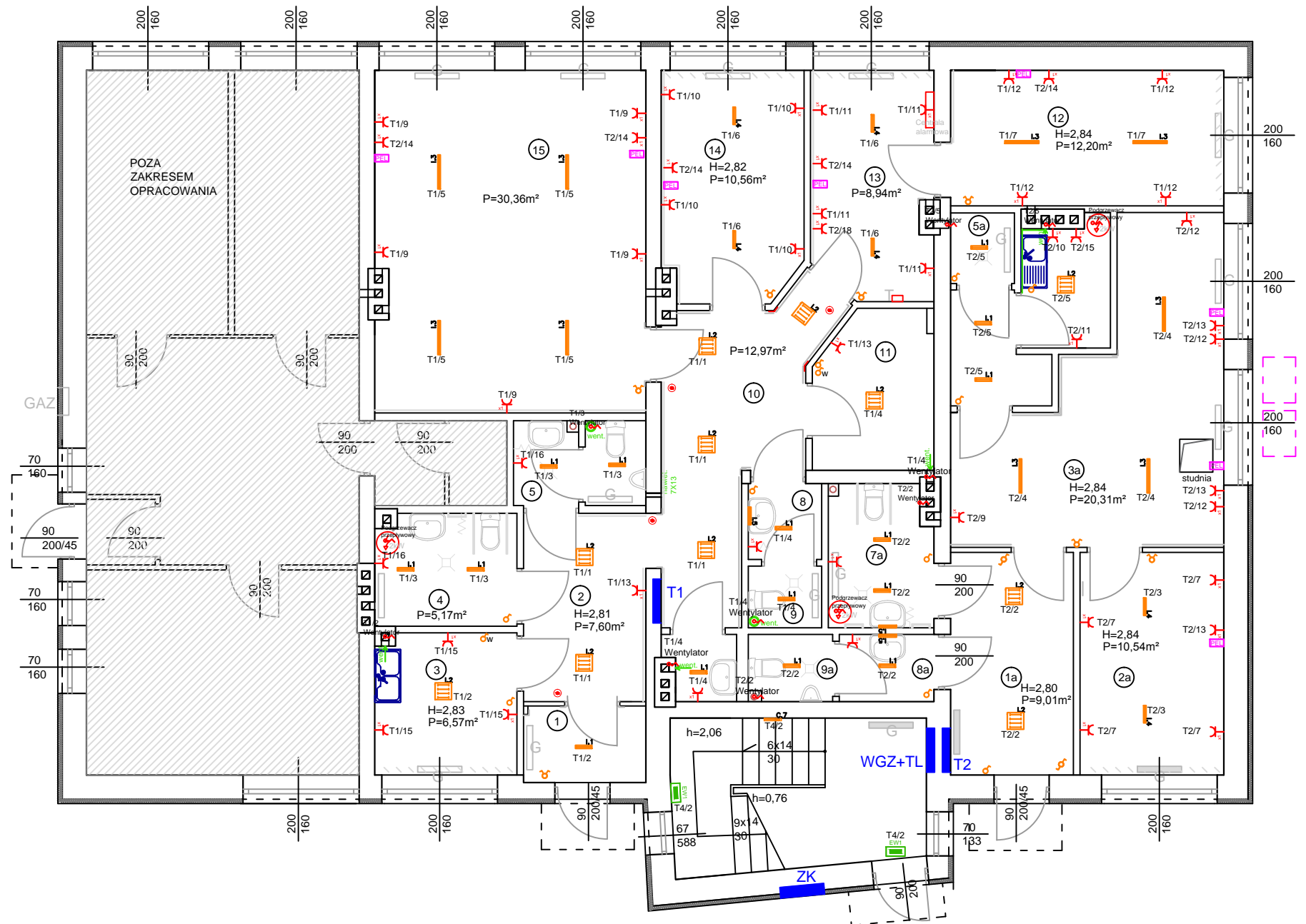



















PARTER  
SKALA 1:100



LEGENDA OŚWIETLENIA PODSTAWOWEGO:	
Powiatowe Centrum Usług Wspólnych	
	1.1    Oprawa świetlówkowa TC-F 36W
	1.2    Oprawa świetlówkowa 4x18W
	1.3    Oprawa świetlówkowa 2x58W
	1.4    Oprawa świetlówkowa 2x36W
	1.5    Oprawa świetlówkowa 1x18W
LEGENDA OPRAW OŚWIETLENIA AWARYJNEGO I EWAKUACYJNEGO:	
	AW1    Oprawa awaryjna
	EW1    Oprawa ewakuacyjna
<p><b>UWAGI:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Oprawy doświetlające urządzenia ppoż montować na wysokości 2,5m na wysięgniku lub zwieszając „na sztywno”.</li> <li>2. Rodzaj, kierunek pikogramów oraz miejsce montażu opraw kierunkowych należy ustalić z nadzorem ppoż.</li> <li>3. Oprawy kierunkowe instalować centralnie nad osią drogi ewakuacyjnej.</li> </ol>	
	Łącznik jednobiegunowy, 10A, 250V, w ramce
	Łącznik dwubiegunowy, 10A, 250V, w ramce
	Łącznik schodowy, 10A, 250V, w ramce
	Czujnik ruchu sufitowy 360 stopni
	Gniazdo/Zestaw gniazd 250V, 16A, w ramce x1, x2, x3 z wtykiem ochronnym
	Gniazdo/Zestaw gniazd 250V, 16A, w ramce x1, x2, x3 z wtykiem ochronnym IP44
	gniazdo rJ45 kat. 5e i gniazdo rJ12 w ramce pojedynczej
	Zestaw gniazd HDMI + RJ45 + gniazdo 230V 16A
	Wypust kablowy
	Przycisk sterowania oświetleniem

**UWAGI:**

1. Na rysunkach przedstawiono stan istniejący.
2. Zakres niniejszego opracowania ogranicza się do instalacji wewnętrznych.
3. Zgodnie z zasadami i praktyką wykonywania projektów budowy obiektów w budynkach użytkowanych, niemożliwe jest podanie w dokumentacji pełnego, absolutnego zakresu robót. Podczas prac, mimo sporządzenia inwentaryzacji budowlanej i dołożenia szczególnej staranności przy ustalaniu stanu faktycznego terenu, ujawniają się konieczności zwiększenia lub zmniejszenia zakresu lub czynności i obmiar, różna może być także poręczalność. Niektóre decyzje projektowe mogą być podjęte dopiero podczas realizacji robót, po dokładnym istniejącego uzbrojenia terenu. Wszelkie niejasności powstałe podczas realizacji winny być zgłaszane do decyzji i rozwiązania brązowym inspektorem nadzoru i nadzoru autorskiego w trybie roboczym.

WYKONAWCA:		NAZWIWSKO		NR UPRAWNIEN		PODPIIS I DATA	
W-POL SP. Z O.O. UL. KPT. JANOWA 12, 44-200 RYBNIK		PROJEKTOWAŁ LESZEK TARNOGRODZKI		OPL/O310/ PWOE/07		06.08.2019r.	
INWESTOR:		SPRAWDZIŁ		OPL/O737/ POOE/11		06.08.2019r.	
POWIATOWE CENTRUM USŁUG WSPÓLNYCH W KĘDZIERZYNIE-KOZŁU		KAROL WUJEC					
ADRES INWESTYCJI:		OPRACOWAŁ				06.08.2019r.	
UL. DAMROTA 30, 47-220 KĘDZIERZYN-KOŹLE		ANNA OLEJNIK-LIZAK					
NAZWA OPRACOWANIA:							
"PRZEBUDOWA I MODERNIZACJA POMIESZCZEŃ POWIATOWEGO CENTRUM USŁUG WSPÓLNYCH W KĘDZIERZYNIE-KOZŁU WRAZ Z WYPOSAŻENIEM - ETAP I i ETAP II"							
NAZWA RYSUNKU:						SKALA	NR RYSU:
RZUT PARTERU - stan istniejący						1:100	E.1
BRANŻA		ELEKTRYCZNA		STADIUM DOKUMENTACJI		PROJEKT WYKONAWCZY	