

POMIESZCZENIE
0.2 28.2 m²
PLYTKI CERAMICZNE

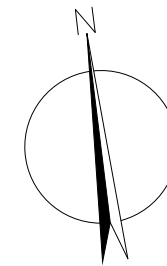
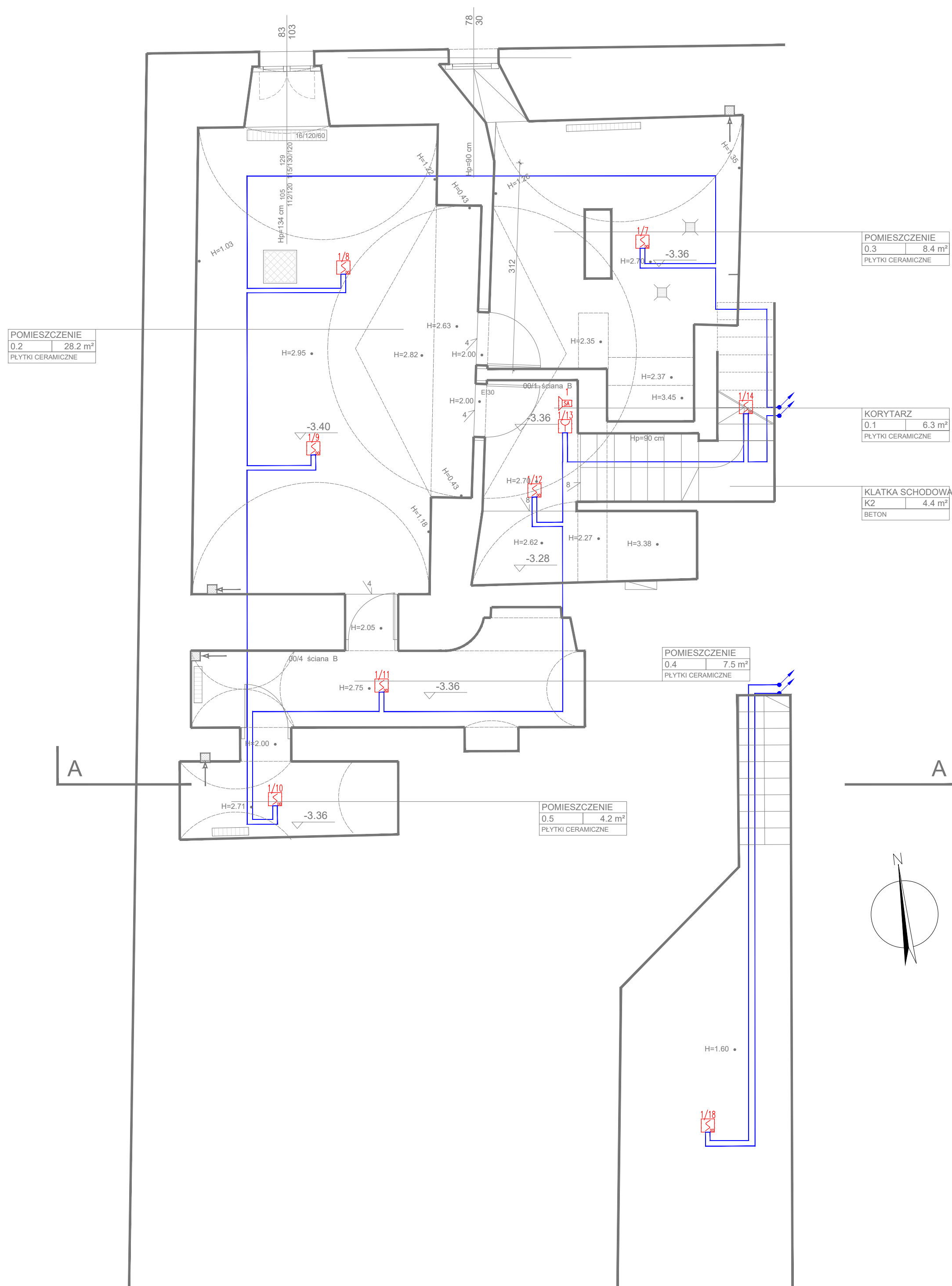
POMIESZCZENIE
0.3 8.4 m²
PLYTKI CERAMICZNE

KORYTARZ
0.1 6.3 m²
PLYTKI CERAMICZNE

KLATKA SCHODOWA
K2 4.4 m²
BETON

POMIESZCZENIE
0.4 7.5 m²
PLYTKI CERAMICZNE

POMIESZCZENIE
0.5 4.2 m²
PLYTKI CERAMICZNE



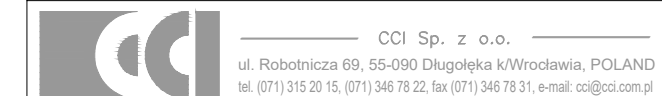
LEGENDA

	Czujka optyczna dymu DUO-6043
	Czujka optyczna dymu DUO-6043 wraz z wskaźnikiem zadziałania WZ-31
	Ręczny ostrzegacz pożarowy ROP-4001M
	Sygnalizator akustyczno-optyczny konwencjonalny SAW-6102
	Przycisk PWP
	Puszka PIP
	Kabel linii dozоровej YnTKSyekw 1x2x0,8mm ²
	Kabel HTKSH 2x1,5mm ²

UWAGI

1. W pomieszczeniach ogólnych instalację wykonać o stopniu min. IP20, w części socjalnej min. IP44
2. Stosować przewody o izolacji 750V.
3. Przewody rozprzewadzić podtylnkowo w bruzdach.
4. Gniazda w pomieszczeniach ogólnych montować na wysokości 30cm od posadzki natomiast w łazience na wysokości 140cm od posadzki. W jadalni gniazda montować na wysokości 110cm od posadzki (30cm nad blatem)
5. Włączniki montować na wysokości 140 cm.
6. Istniejące instalacje w pomieszczeniach objętych opracowaniem należy zdemontować oraz odłączyć w miejscu ich zasilania.
7. Instalacje teletechniczne należy zakończyć w istniejącej serwerowni znajdującej się na II piętrze obiektu. W tym celu należy ułożyć okablowanie w pomieszczeniach nie objętych opracowaniem z wykorzystaniem np. listew PVC - szczegóły do ustalenia z Inwetorem na etapie realizacji.
8. Istniejącą tablicę licznikową należy zabudować w nowej obudowie wspólnej z obwodami przeniesionymi oraz peojektowanymi z rozdzielni głównej.
9. Wszystkie wymiary należy sprawdzić na palcu budowy przed rozpoczęciem robót montażowych i wykończeniowych.
10. Materiały muszą posiadać dopuszczenie do stosowania w budownictwie przez wprowadzenie ich do obrotu zgodnie z obowiązującymi przepisami.
11. Podczas budowy należy stosować aktualne normy i przepisy techniczno-budowlane.
12. Prace budowlane należy prowadzić zgodnie z wiedzą techniczną.

Zastrzegam wszelkie prawa wynikające z ustawy o prawie autorskim.



Temat:	PROJEKT WYKONAWCZY REMONTU I PRZEBUDOWY CZĘŚCI POMIESZCZEŃ NA POZIOMIE PARTERU WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA POMIESZCZEŃ DAWNEGO SKLEPU NA POMIESZCZENIA BIUROWE SIEDZIBY DELEGATURY WUOZ W JELENIEJ GÓRZE
Obiekt:	PARTER W BUDYNKU PRZY ULICY 1 MAJA 23 W JELENIEJ GÓRZE
Adres:	DELEGATURA WUOZ W JELENIEJ GÓRZE UL. 1 MAJA 23 58-500 JELENIA GÓRA DZIAŁKA NR 37/4, AM -36 OBREB 0028; WOJEWÓDZTWO: DOLNOŚLĄSKIE
Investor:	WOJEWÓDZKI URZĄD OCHRONY ZABYTKÓW WE WROCŁAWIU UL. WŁADYSŁAWA ŁOKIETKA 11; 50-234 WROCŁAW
Stadium:	PROJEKT WYKONAWCZY
Branża:	ELEKTRYCZNA
Opracował:	inż. Robert Jamroży upr. nr: WKP/0146/POE/08
Asystent:	inż. Piotr Kolendowicz
Data:	październik 2019
Rysunek:	RZUT PIWNICY - instalacja SSP
Skala:	1:50
Numer rysunku:	E5