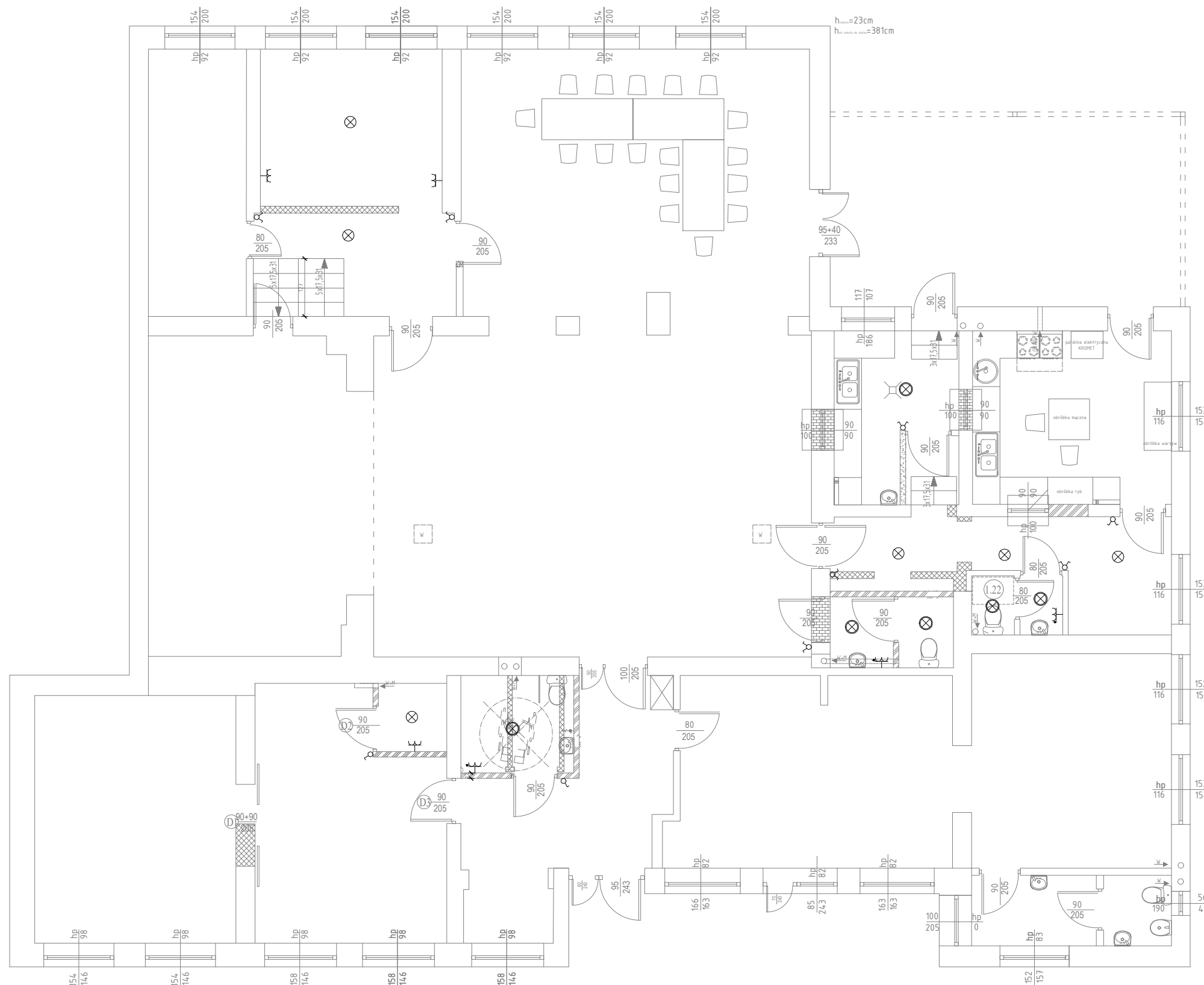
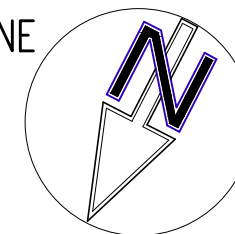


# RZUT PARTERU

## – INSTALACJE ELEKTRYCZNE

skala 1:100



### OZNACZENIA :

- WYŁĄCZNIK INSTALACYJNY JEDNOOBWODOWY IP20; h=1,4m
- WYŁĄCZNIK INSTALACYJNY WIELOBWODOWY IP20; h=1,4m
- WYŁĄCZNIK INSTALACYJNY SCHODOWY IP20; h=1,4m
- PODWÓJNE GNIAZDO WTYKOWE Z WYKŁĘ
- PODWÓJNE GNIAZDO WTYKOWE ZE STYKIEM OCHRONNYM IP44; h=0,3m
- OPRAWA OŚWIETLENIOWA SUFITOWA
- OPRAWA OŚWIETLENIOWA IP44

### Uwagi i oznaczenia:

- Przewody obwodów gniazd wtyczkowych YDY 3x2,5 mm<sup>2</sup>, 750V;
- Przewody obwodów oświetleniowych YDY m<sup>2</sup> 1,5 mm<sup>2</sup>, 750V;
- Przewody układać pod tynkiem lub w 1ynku;
- Przewody na konstrukcji drewnianej i ściankach z płyt gk układać w rurach BKGL;
- W odległości 0,6m od krawędzi wanny i natrysku zabrania się instalowania urządzeń elektrycznych.
- Po zakończeniu robót wykonać kompletne badania inst. elektrycznej;
- Oprzeżenie szczeliny IP44, oznaczono kropką;
- Łącznik jednobiegunowy p.1 6A, 230V;
- Łącznik grupowy p.1 6A, 230V;
- Łącznik schodowy p.1 6A, 230V;
- Gniazdo wtyczkowe 2-bieg, ze stykiem ochronnym p.1 10/16A, 230V;
- TN-S

DODATKOWA OCHRONA OD PORAŻEŃ SZYBKIE WYŁĄCZENIE

### UWAGA :

- PRZEWODY OBWODÓW OŚWIETLENIOWYCH - YDY p m<sup>2</sup> 1,5 mm
- PRZEWODY OBWODÓW GNIAZD WTYKOWYCH - YDY 3x2,5 mm
- PRZEWODY UKŁADAĆ POD TYNKIEM I W SZCZĄTKACH INSTALACYJNYCH

<b>Rzut Parteru - Instalacje elektryczne</b>		 <b>BIURO OBSŁUGI NIERUCHOMOŚCI</b> PIOTR KASZUBOWSKI
<i>lokalizacja:</i>	dz. nr 628 <i>obr. Jasień</i>	
<i>nr rys.</i> <b>E1</b>	<i>skala: 1:100</i> <i>maj 2019</i>	<i>Biuro: ul. Lęborska 25, 77-100 Bytów</i> <i>tel. 606 911 596; bon.kaszubowski@gmail.com</i>
<b>PRZEBUDOWA BUDYNKU WIEJSKIEGO DOMU KULTURY</b>		
<i>Projektował-elekt.</i>	<i>mgr inż. Karolina Szwarz POM/0183/PBE/17</i>	