











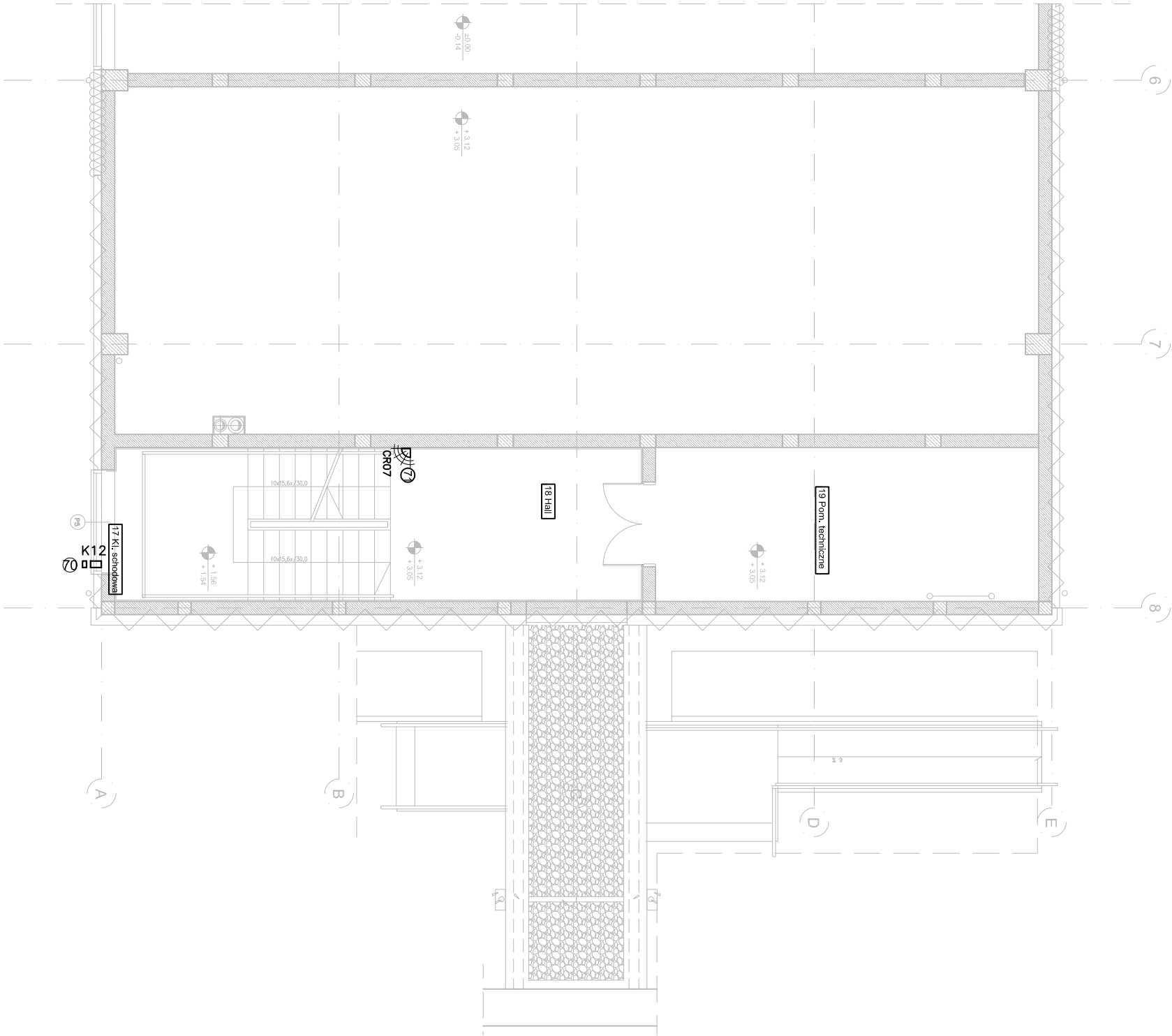


UWAGA:
-Zestawienie podstawowych materiałów w opisie projektu

OZNACZENIA I SYMBOLE

- Centrała alarmowa systemu sygnalizacji włamania i napadu
- Rejestrator systemu monitoringu
- Kamera wewnętrzna kompaktowa IP 2 Mpx Full HD, CMOS, Soft D/N, WDR
- Kamera zewnętrzna kompaktowa IP 2 Mpx Full HD, CMOS, Soft D/N, WDR
- Manipulator systemu sygnalizacji włamania i napadu
- Klawiatura strefowa systemu sygnalizacji włamania i napadu
- Sygnalizator akustyczny wewnętrzny systemu sygnalizacji włamania i napadu
- Sygnalizator akustyczny wewnętrzny systemu sygnalizacji włamania i napadu
- Gniazdo 1xRJ45 dla tablicy świetlnej wyników/pulpitu sterującego tablicą
- Czujnik ruchu i obecności PIR naścienny
- Kontakttron
- Dzwonek lekcyjny



TBi[®] ARCHITEKCI

PROJEKT WYKONAWCZY

HALA WIDOWISKOWO-SPORTOWA
Z ŁĄCZNIKIEM

ADRES:
ZESPÓŁ SZKÓŁ IM. JANA PAWŁA II W RUDZIE, RUDA 53
RUDA 53, 86-302 RUDA
DZIAŁKA NR 4 OBRĘB SZYTNIAW

BRANŻA:
ELEKTRYCZNA I TELETECHNICZNA

INWESTOR:
Zespół Szkół im. Jana Pawła II w Rudzie
RUDA 53, 86 - 302 RUDA

PROJEKTANT:
inż. TADEUSZ POBŁOCCI
upr. nr 182/Gd/99

SPRACOWZALNIA:

TEMAT:
PROJEKT:
Plan instalacji
niskoprądowych - poziom 1

E2-010

DATA:
30.04.2015r.

SKALA 1:100

ZESPÓŁ PROJEKTOWY TBI ARCHITEKCI UL. HAFTOWA 38 86-208 GOŁAŃSK