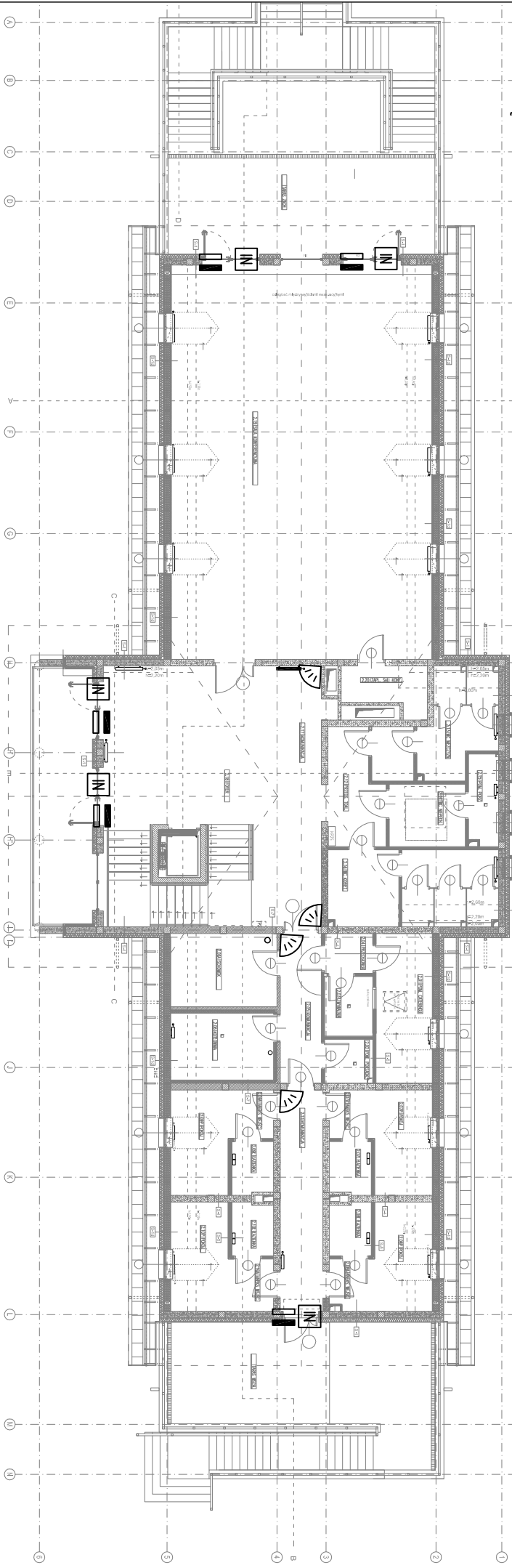
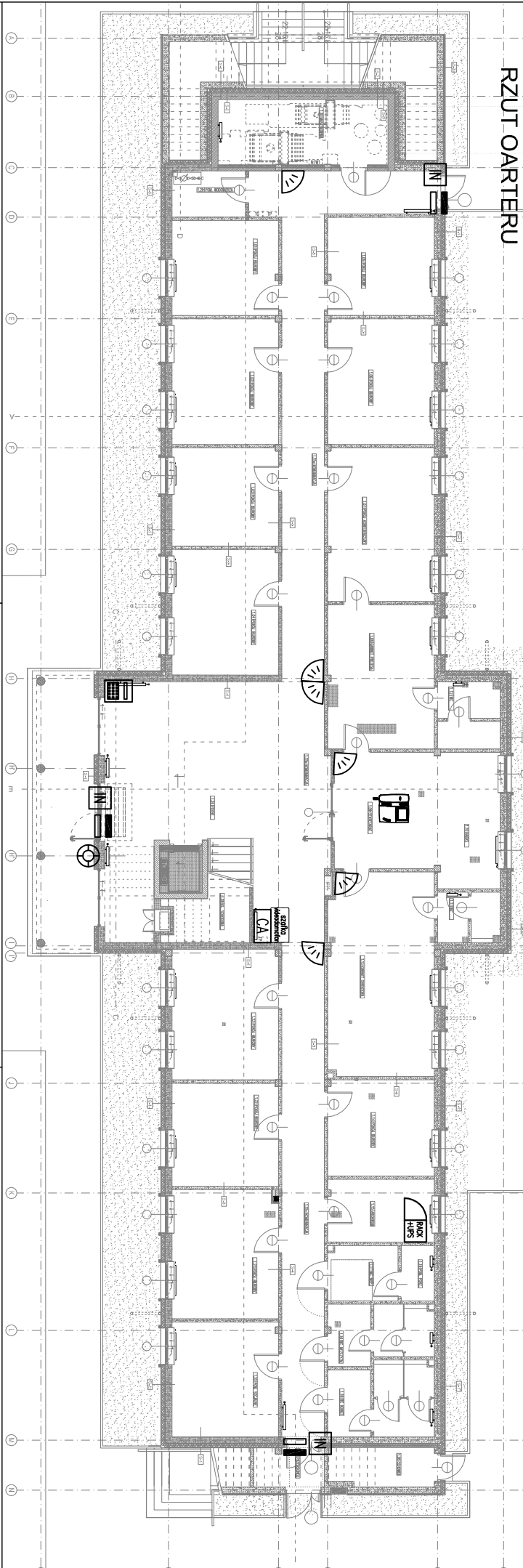


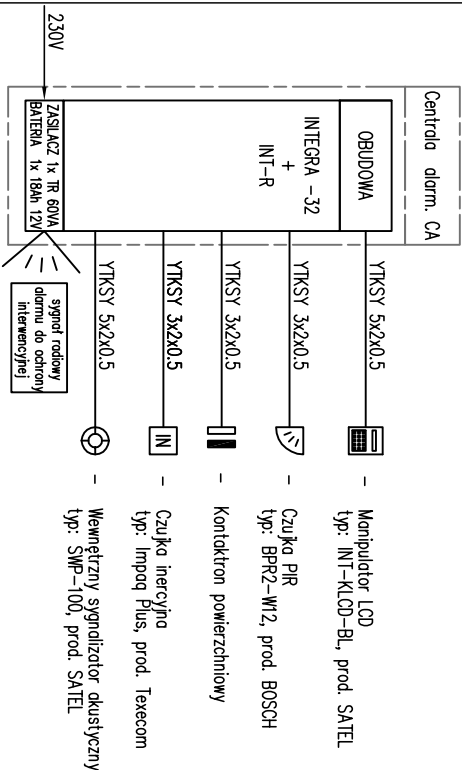
RZUT PIĘTRA



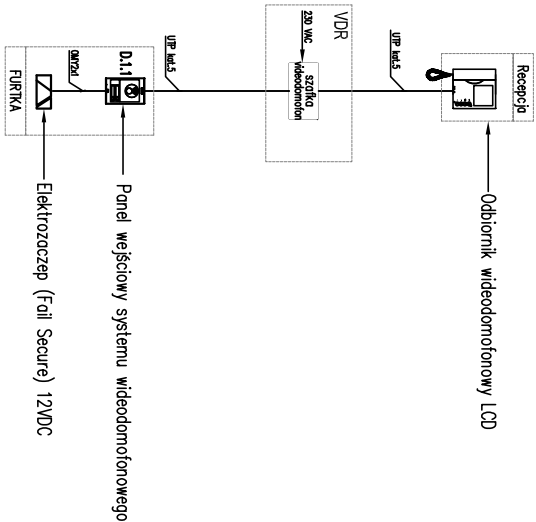
RZUT OARTERU



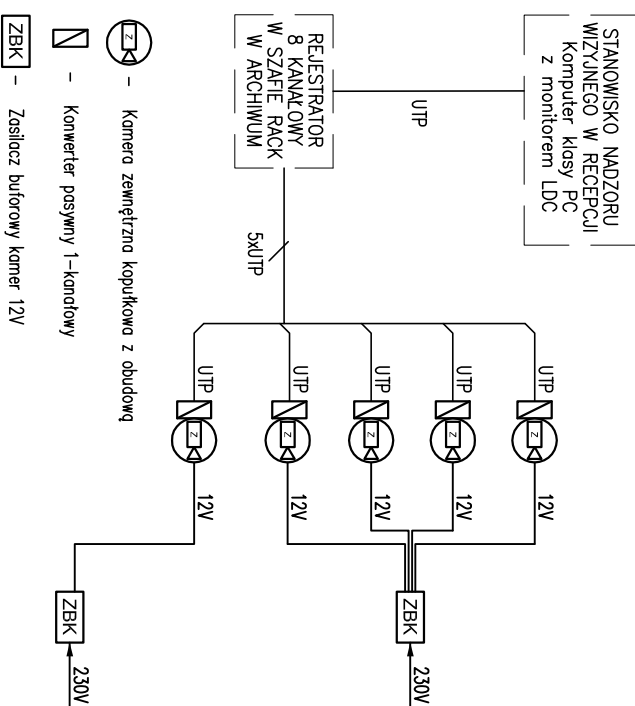
SCHEMAT BLOKOWY SYSTEMU VIDEOOMOFONOWEGO



SCHEMAT BLOKOWY SYSTEMU VIDEOOMOFONOWEGO



SCHEMAT BLOKOWY SYSTEMU CCTV



Architektura:



HEJNA ARCHITEKCI Sp. j. 05-800 Pruszków, ul. Staszica 1
tel.: (22) 378 28 63, E: biuro@hejna.pl, www.hejna.pl

Investor:



Krajowa Rada Izb Rolniczych
ul. Wspólna 30
00-930 Warszawa

Projekt:

BUDYNEK BIUROWO-SZKOLENIOWY
przy ul. Przyszłości w Parzniewie
(działka nr ew. 91/27, obręb Parzniew, gmina Brwinów)

Temat rysunku:

PLAN INSTALACJI NISKOPRĄDOWYCH

Projektował:

mgr inż. Robert Mazurek
upr. nr: MAZ/0062/POOE/10

Podpis:

Sprawił:

mgr inż. Janusz Pizon
upr. nr: MAZ/0334/PWOE/12

Podpis:

Opracował:

Bransza:

Elektryczna

Faza:

P. Wykonawczy

Nr rysunku:

Data:

Sierpień 2014r.

Skala:

1:100

T-01