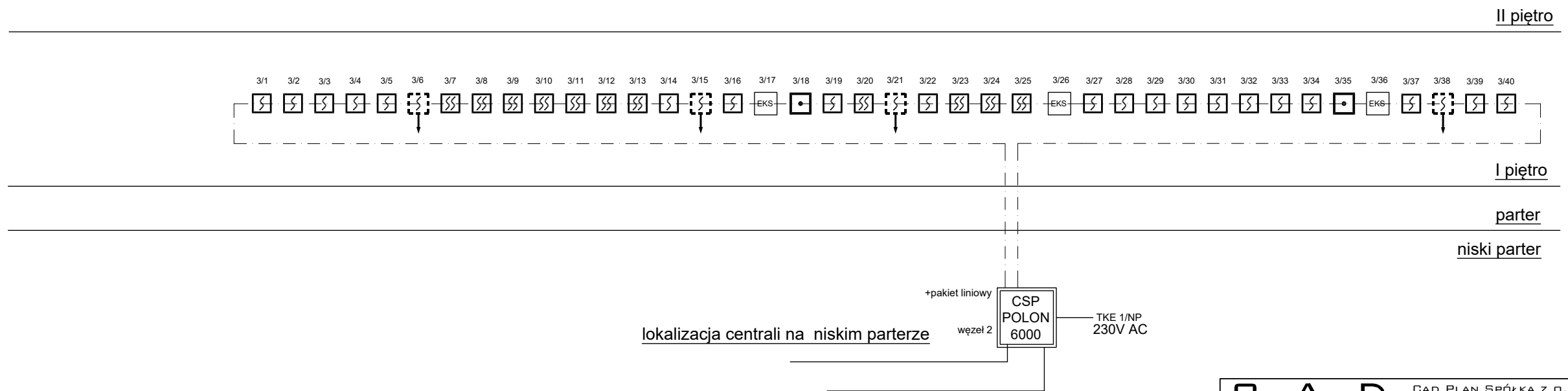





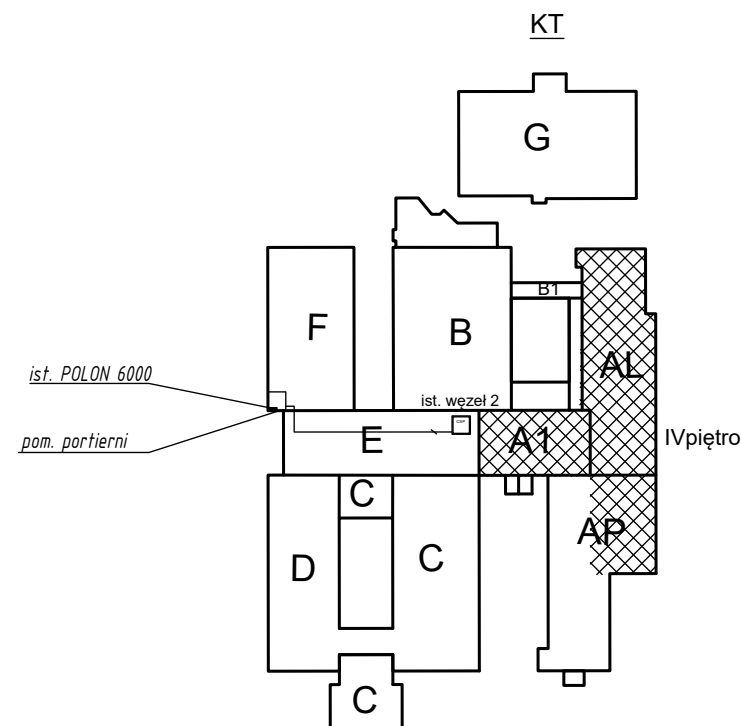


SYSTEM SYGNALIZACJI POŻARU



- HTKSHekw PH90 1x2x0,8
----- YnTKSYekw 1x2x0,8
-  optyczna czujka dymu DOR-4046
-  jonizacyjna czujka dymu DIO-4046
-  jonizacyjna czujka dymu DIO-4046 z dodatkowym sygnalizatorem zadziałania
-  ręczny ostrzegacz pożarowy
-  element kontrolno-sterujący EKS-6022



CAD PLAN SPÓŁKA Z O.O.
15-536 BIAŁYSTOK
UL. SŁOWICZA 10
TEL. 506 10 90 94
KONTAKT@CADPLAN.PL

PROJEKT BRANŻOWY - ELEKTRYCZNY:

AJAKA Pracownia Projektowa i Realizacji Inwestycji
JANUSZ KARSKI ul. Gen. Władysława Andersa 38 lok. 308
15-113 BIAŁYSTOK, tel. (085) 675-20-20
e.mail: biuro@ajaka.pl

PROJEKT WYKONAWCZY
inwestycji polegającej na przebudowie pomieszczeń
piętra 1 bloku AP i AL w budynku UDSK
na działce nr ewid. gr. 1784/29, obręb 11 – Śródmieście
przy ul. J. Waszyngtona 17 w Białymstoku

INWESTOR: Uniwersytecki Dziecięcy Szpital Kliniczny
ul. Waszyngtona 17, 15-274 Białystok

PROJEKTANCI: inż. Janusz KarSKI PODPISY:

WSPÓŁPRACA: mgr inż. Sylwester Bukłaho
mgr inż. Szymon Mikołajczyk
mgr inż. Jarosław KarSKI

INSTALACJE SAP
SCHEMAT BLOKOWY

SKALA: -:- NR RYSUNKU: P1

DATA: 28 maja 2017 r. NR STRONY: