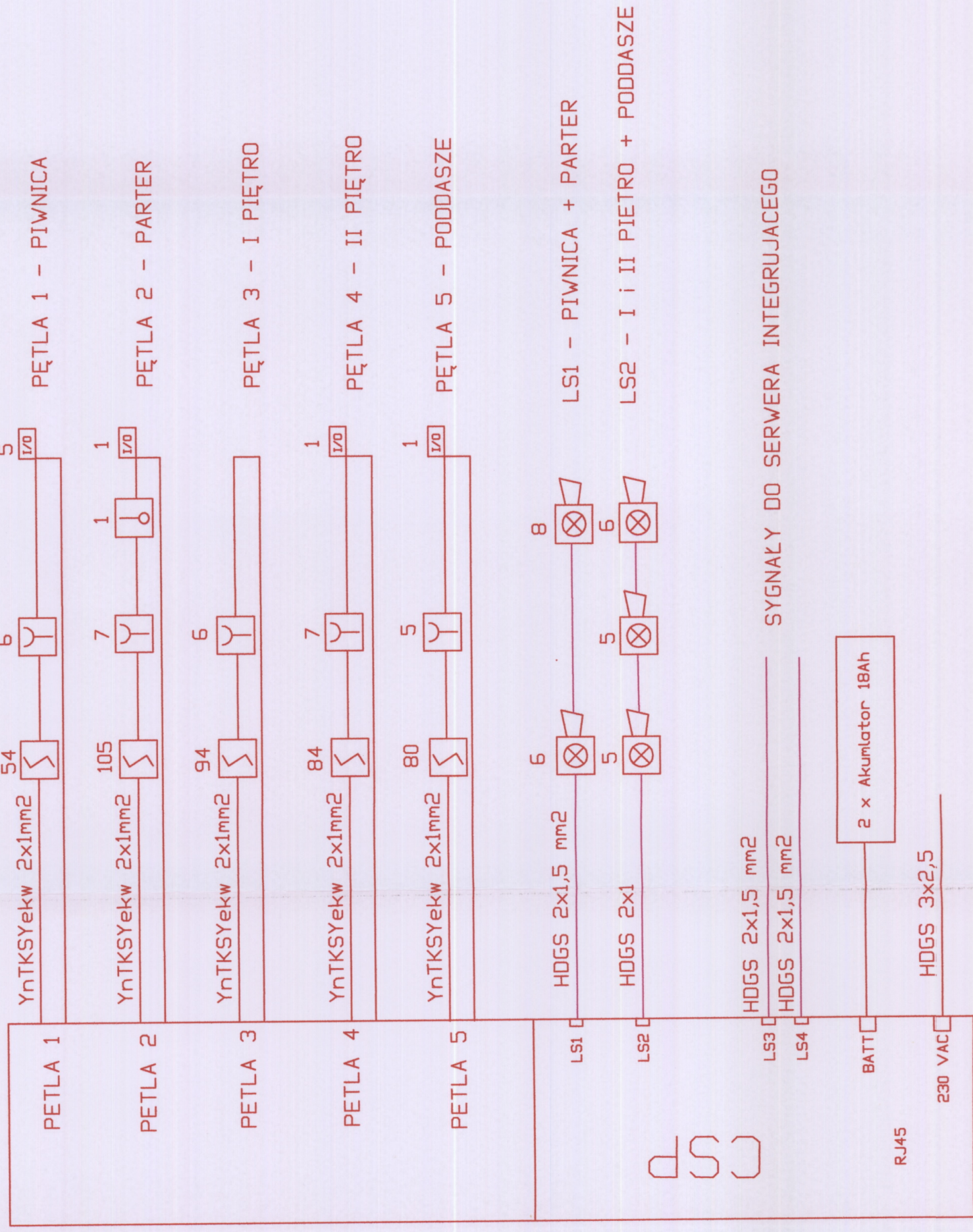







# SCHEMAT BLOKOWY SYSTEMU SAP

Centrala SAP w pomieszczeniu  
dyżurnego 0/35



LEGENDA:

-  – Centrala pożarowa
-  – Czujka optyczna dymu
-  – Czujka dualna
-  – Ręczny ostrzegacz pożarowy
-  – Sygnalizator akustyczny

UWAGI:

1. Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót, budowlano-montażowych opracowaniami przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i szlaku doszkaleniwyka
2. Brak wskazania na rysunku technicznym rozważać jako zgodne z założeniami wykreślonym lub powszechnie przyjętym rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania zastosowania takiego elementu w porozumieniu z inwestorem a także z projektantem i za jego zgodą.
3. Każdy składnik projektu należy rozpatrywać i rozróżnzać w dokumentacji i konkretnościach rysunków, które do tego składnika się odnoszą z uwzględnieniem wszystkich opisów technicznych i zasad sztuki budowlanej.
4. Wszelkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować według pozycji opisanych na schematach lokalizacyjnych i w dokumentacji projektowej.
5. Wykonanie elementów architektonicznych i posadowienie ich na fundamentach i oporowaniach branżowymi oraz slaniem istniejącym należy wyjaśnić uzgodnio z projektem.
6. Wszelkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki i słusarki okiennej, drzwiowej, balustrad i innych nalezy zamawiać i wykonywać / montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.
7. Wszelkie materiały bezpieczne w projekcie, rozwiązania techniczne i urządzenia muszą odpowiadać normom bezpieczeństwa np. bhp, posiadać odpowiednie atesty i aprobaty do stosowania w budownictwie.
8. Uwagi i opisy zamieszczone w części opisowej projektu są integralną częścią niniejszego opracowania.
9. Wskazane na rzutach przykładowe elementy wyposażenia budynku / lokalu, w szczególności drzwi wejściowe, elementy amurów zewnętrznych (np. uniwersalne secesyj, brozołki przyścienne) kucenie itp. mogą być wykonane zgodnie z projektem planowanego przekształcenia instalacji w budynku / osiedlu i nie stanowią oferty w rozumieniu prawa handlowego.
10. Powierznicę lokal zmiennitworzyć po wybudowaniu inwestycji w celu ustalenia rzeczywistych wymiarów.

INWESTOR	Komenda Wojewódzka Policji w Poznaniu ul. Kochanowskiego 2a, 60-544 Poznań
INWESTYCJA	Remont Komisarznicy Policji Poznań - Stare Miasto w Poznaniu położonego przy al. Wolności 31 na dz. nr 16, ark. 13, jego przebudowa oraz rozbudowa w zakresie zewnętrznej klatki oraz schodów wraz z remontem powierzchni placu, rozbudowę garaży, budowę wiat dla samochodów odczynowych oraz budowę schodów wewnętrznych.
LOKALIZACJA	al. Wolności 31, 61-745 Poznań Dz. nr 16, ark. 13
STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY
JEDYNOŚCIĄ PROJEKTOWA PRZEWODZĄCA	ul. Pileckiego 112 PL 60-271 Poznań tel. 61 830 10 00 www.demiurg.com.pl

FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Wojciech Gonet	mgr inż. Wojciech Gonet nr uprawnień: 15469/01710 wzrost: 186cm, masa ciała: 80kg nr 1555 WPG/01/715/06
OPRACOWAŁ		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Roman Fryśka	mgr inż. Roman Fryśka nr uprawnień: 10025/01020 wzrost: 186cm, masa ciała: 80kg nr 1555 WPG/01/716/07
PREŚĆ RYS.		SKALA

SCHEMAT BLOKOWY SAP				1:100
DATA	LISTOPAD 2015		NR KONTRAKTU	001548
BRANZA	T	NR REWIZJI	NR RYSUNKU	T 06