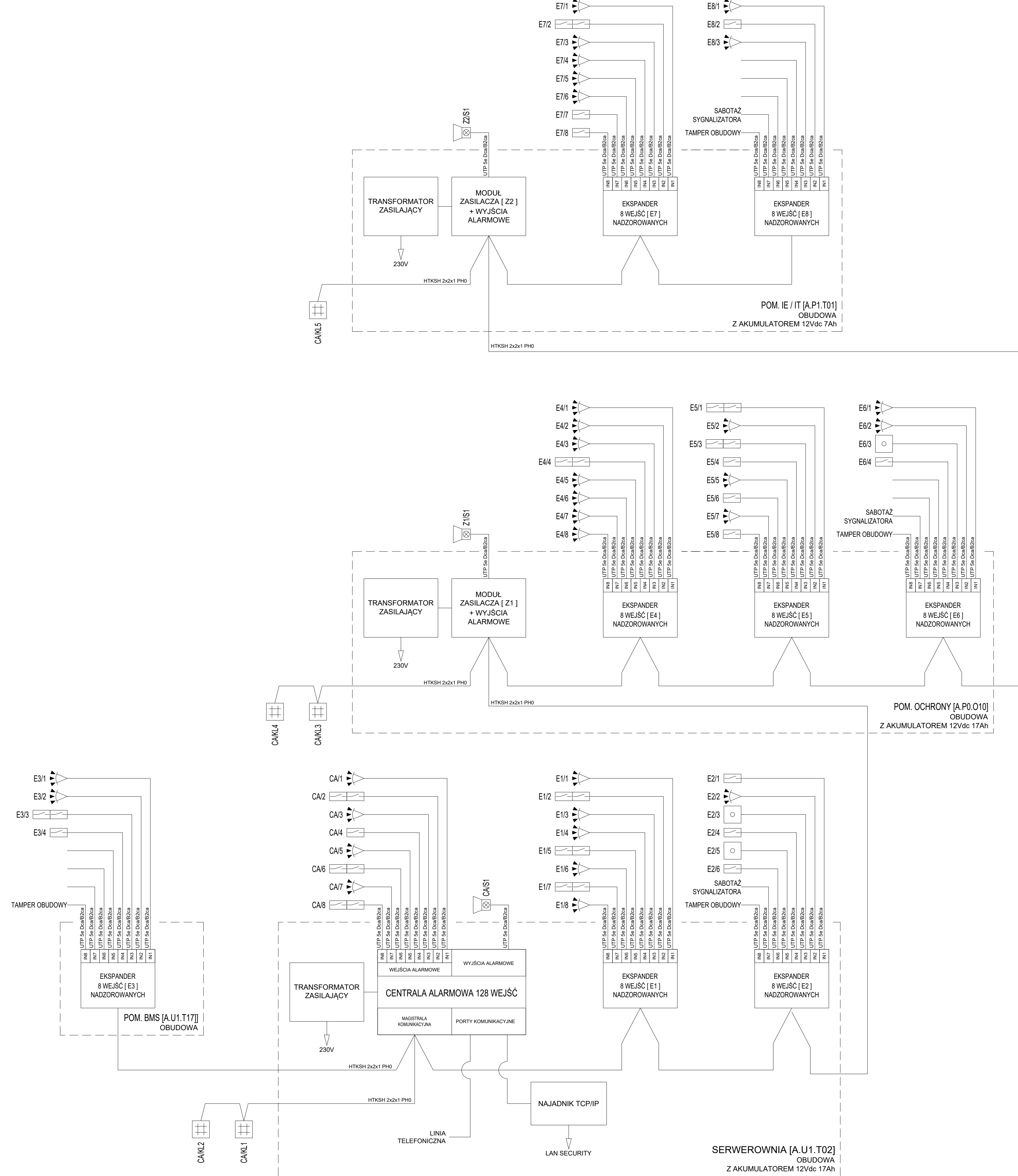


BUDYNEK "A"



	MANIPULATOR LCD (MONTAŻ NA WYSOKOŚCI h = 1,2m OD POZOMU WYKONCZONEJ POSADZKI)
	CZUŁKA RUCHU PIR (MONTAŻ NA WYSOKOŚCI h = 2,4m OD POZOMU WYKONCZONEJ POSADZKI)
	KONTAKTRON (GRADE 2)
	PRZYCIŚK WYJŚCIA EWAKUACYJNEGO (KONTROLA UŻYCIA PRZYCIŚKU W SYSTEMIE SSWN)
	SYGNALIZATOR OPTYCZNO-AKUSTYCZNY (ZEWNETRZNY)
	SYGNALIZATOR OPTYCZNO-AKUSTYCZNY (WEWNĘTRZNY)

UWAGA  
NA DROGACH EWAKUACYJNYCH ORAZ W POMIESZCZENIACH NALEŻY PROJEKTOWAĆ  
INSTALACJE Z WYKORZYSTANIEM OKABLOWANIA ZAPEWNIAJĄCEGO KLASE REAKCJI NA Ogień  
Z ZACHOWANIEM WYMAGAŃ WYNIKAJĄCYCH Z NORM PRZYWOŁANYCH W ZAŁĄCZNIKU NR 1  
ROZPORZĄDZENIA MINISTRA INFRASTRUKTURY Z DNIA 12 KWIEŹNIA 2002R. W SPRAWIE  
WARUNKÓW TECHNICZNYCH JAKIMI POWINNY ODPOWIADAĆ BUDYNKI I ICH USTYTUOWANIE  
(TEKST JEDNOLITY DZ.U. 2002 POZ. 1225 Z PÓŹNIEJSZYMI ZMIANAMI)

Nr.	Data	Zmiany

## 245-PW-TEL-EA-SCH-ZZ-1002-A0

NUMER PROJEKTU	FAZA PROJEKTU	BRANŻA	OBJEKT	RODZAJ RYSUNKU	POZIOM	NUMER RYSUNKU	NUMER REWIZJI
----------------	---------------	--------	--------	----------------	--------	---------------	---------------

NAZWA OBJEKTU BUDOWLANEGO  
KOMPLEKS SPORTOWY W PIEKARACH - ŚLĄSKICH, BUDOWA BASENU ZE SPA I STREFĄ FITNESS, HALI  
SPORTOWEJ ZE STRZELNICĄ SPORTOWĄ I GARAZEM PODZIEMNYM, WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM  
TERENU ORAZ NIEZBĘDną INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ PODZIEMNĄ I NAZIEMNĄ

FAZA PROJEKTU PROJEKT WYKONAWCZY	LOKALIZACJA OBJEKTU BUDOWLANEGO PIEKARY ŚLĄSKIE UL. SOLIDARNOŚCI
-------------------------------------	--

INWESTOR

Gmina Piekary Śląskie

ul. Bytomska 84, 42-940  
Piekary Śląskie

GENERALNY PROJEKTANT

**jsk architektki | pszczulay & witz**

JSK Architekci Sp. z o.o.  
ul. Żwirki i Wigury 18  
02-092, Warszawa  
tel.: 0048 22 660 30 00  
e-mail: jsk@jskarchitekci.pl

PROJEKTANT BRANŻOWY

**bd group**

BD Group Sp. z o.o. Sp. k.  
ul. Przyjaźni 66/LU1  
53-030, Wrocław  
e-mail: biuro@bd-group.pl

PROJEKTANT Wojciech Kompała	NR UPRAWNIENI 353/DOS/10	PODPIS 
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY ...	NR UPRAWNIENI ...	PODPIS

RYSOWAŁ PRZEMYSŁAW GRYGIEL	
-------------------------------	--

BRANŻA ELEKTRYCZNA - NISKOPRĄDOWA	SKALA BRAK	DATA 28.06.2024
	ROZMIAR ARKUSZA 594 x 700	

TYTUŁ RYSUNKU System sygnalizacji włamania i napadu - Schemat blokowy
--

## 245-PW-TEL-EA-SCH-ZZ-1002-A0

NUMER PROJEKTU	FAZA PROJEKTU	BRANŻA	OBJEKT	RODZAJ RYSUNKU	POZIOM	NUMER RYSUNKU	NUMER REWIZJI
----------------	---------------	--------	--------	----------------	--------	---------------	---------------