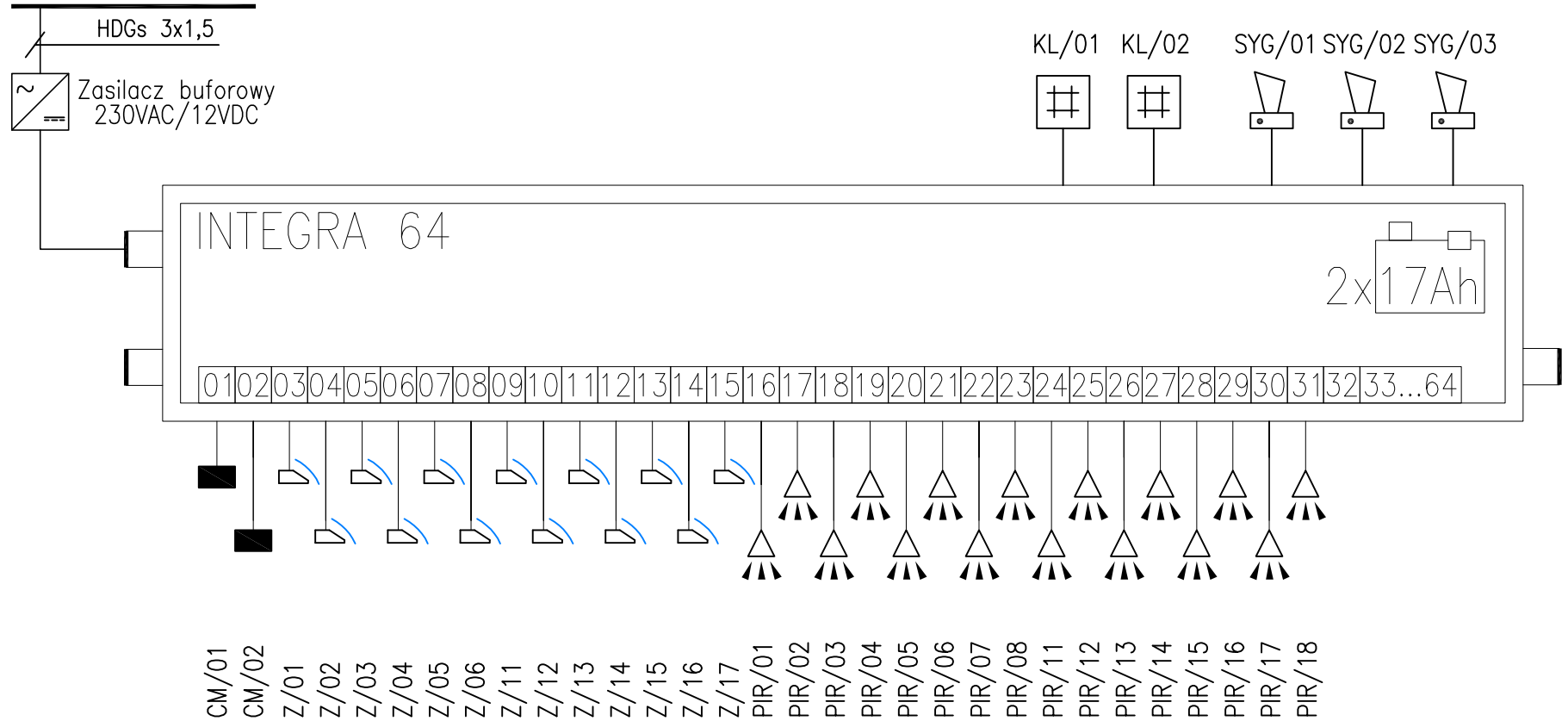


Schemat strukturalny sytemu sygnalizacji włamania i napadu

TG/71



CM/01
CM/02
Z/01
Z/02
Z/03
Z/04
Z/05
Z/06
Z/11
Z/12
Z/13
Z/14
Z/15
Z/16
Z/17
PIR/01
PIR/02
PIR/03
PIR/04
PIR/05
PIR/06
PIR/07
PIR/08
PIR/11
PIR/12
PIR/13
PIR/14
PIR/15
PIR/16
PIR/17
PIR/18

JEDNOSTKA PROJEKTOWA: PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCHITEKT TOMASZ KURIANSKI UL. JANIKIEGO 8/9, SZCZECIN 71-270, tel. 0502 541 573		ATK PRACOWNIA PROJEKTOWA
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA	
FAZA:	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	
TEMAT:	PRZEBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W MIERZYNIE Z PRZEZNACZENIEM NA PUNKT PRZEDSZKOLNY	
INWESTOR:	Gmina Dobra ul. Szczecińska 16A, 72-003 Dobra	
LOKALIZACJA:	Mierzyn, ul. Welecka 30, Dz. Nr 227, Obr. Mierzyn 2	
AUTOR / PROJEKTANT:	mgr inż. Piotr Majchrzak upr. proj. ZAP/0125/POOE/2013	PODPIS:
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Krzysztof Piątkowski upr. proj. ZAP/0116/POOE/2004	PODPIS:
TYTUŁ RYSUNKU:	Schemat strukturalny sytemu sygnalizacji włamania i napadu	NR RYS.: E/63
DATA:	STYCZEŃ 2014 r.	SKALA: 1:75
<small>PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE Zgodnie z art. 111 kolejnych Ustaw o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych z dn. 4.02.1994r. (Dz. nr 24, poz. 83 z 23.02.1994)</small>		