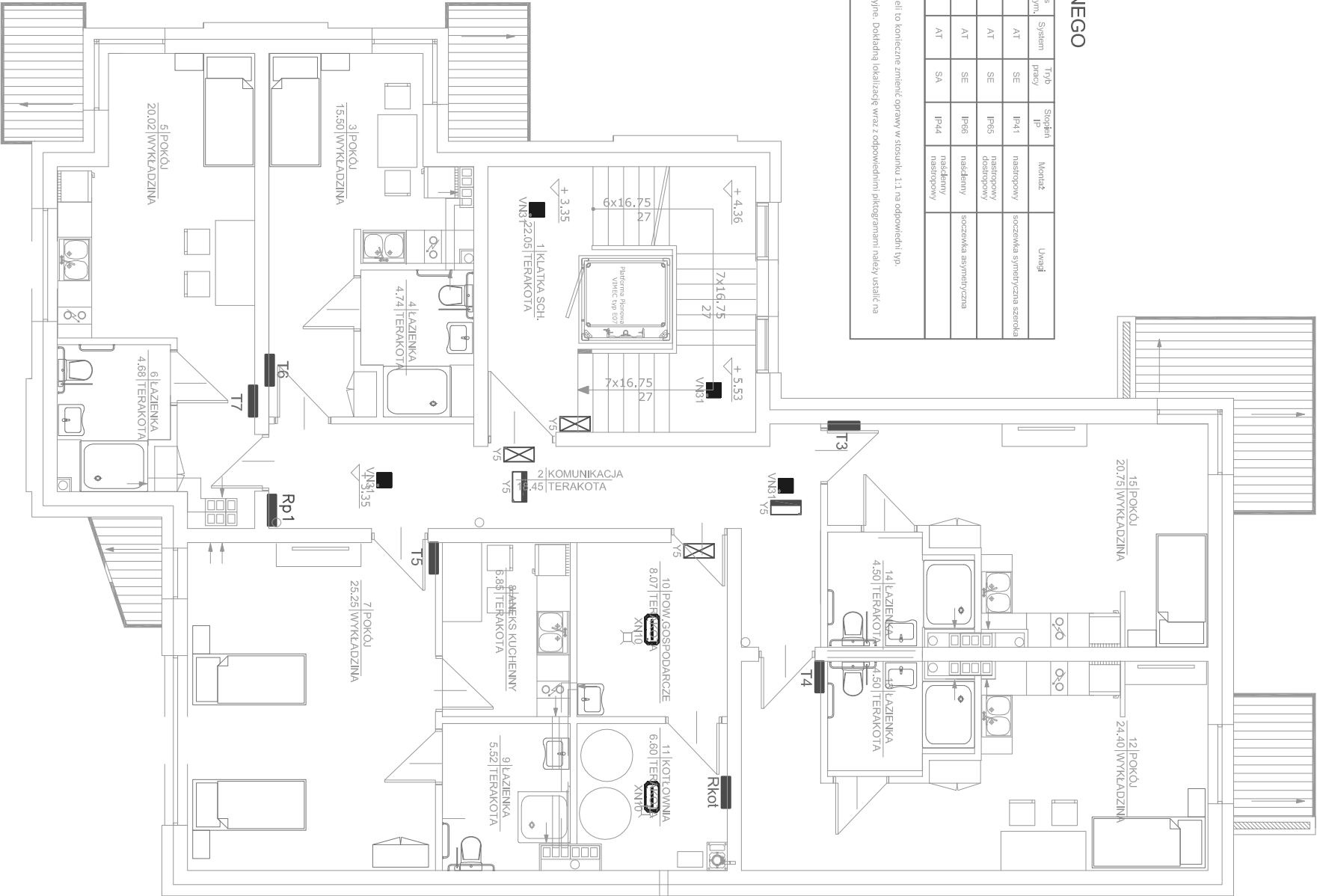


LEGENDA OPRAW OŚWIETLENIA AWARYJNEGO

Lp.	Opis	Symbol	Nazwa	Nr kat.	Moc	Strumień światły	Czas świecenia	System	Typ	Stosunek IP	Montaż	Uwagi
1	VN31	■	LOVATO 2	L/20	1-3W	300lm	1h	AT	SE	IP41	nastopowy	soczewka symetryczna szeroka
2	XN10	⓪	EXIT	ET	1W	130lm	1h	AT	SE	IP65	nastopowy	diody LED
3	ON80	⓪	OUTDOOR LED	O08	3-1W	360lm	1h	AT	SE	IP66	nastopowy	soczewka asymetryczna
4	Y5	ⓧ	ARROW N	ARN	1W		1h	AT	SA	IP44	nastopowy	

UWAGI:
1. Należy zwerifikować typy opraw w pomieszczeniach, w stosunku do zastosowanego sufitu. Jeżeli to konieczne zmienić oprawy w stosunku 1:1 na odpowiedni typ.
2. Hydranty niewyłączone w projekcie należy doświetlić oprawą.
3. Rozmieszczenie opraw oświetlenia kierunkowego w niniejszym projekcie podano jako orientacyjne. Dokładną lokalizację wraz z odpowiednim piktoogramem należy ustalić na podstawie operatu p.poz. dla całego obiektu (nie jest ujęty w niniejszym opracowaniu).



NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO

Przebudowa, rozbudowa i zmiana sposobu użytkowania istniejącego budynku

ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO

Kamień Pomorski, ul. Szpilna 13 - Dz. nr 131/14, 129/4
Jedn. ewidencyjna: Miasło 03, 4 Kamień Pom.
Obręb ewidencyjny: 0003, Miasło Kamień Pomorski

INWESTOR

Polskie Stowarzyszenie na Rzecz Osób z Upośledzeniem Umysłowym
Kolo w Kamieniu Pomorskim 72-400 Kamień Pomorski ul. Garmcarska 4

PROJEKTOWAŁ

mgr inż. ZBIGNIEW BEHRENDT POM/0001/PWOC/E/13

PROJEKTOWAŁ

mgr inż. ZBIGNIEW BEHRENDT POM/0001/PWOC/E/13

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

INŻ-BUD

KOMP. EKSP. OBSŁUGA BUDOWLANA
mgr inż. Tadeusz Świątek
mgr inż. Marek Świątek
78-600 Wałec, ul. Piłsowska 14/1
inzbud21@poczta.onet.pl
www.projektant.net.pl

PROJEKT WYKONAWCZY

ELEKTRYCZNA

DATA

KWIECIEŃ 2017r.

SKALA

1:100

RTS NR

E-3

TYTUŁ RYSUNKU

RZUT I PIĘTRA - OŚWIETLENIE AWARYJNE