

LEGENDA

- ŚCIANY PROJEKTOWANE
- MUROWANE Z CEGŁY PEŁNEJ
- ŚCIANY DO WYBURZENIA
- HYDRANT

GAŚNICA
- HYDRANT I GAŚNICA

W JEDNEJ SZAFCE

PRZEWODY WENTYLACJI
GRAWITACYJNEJ

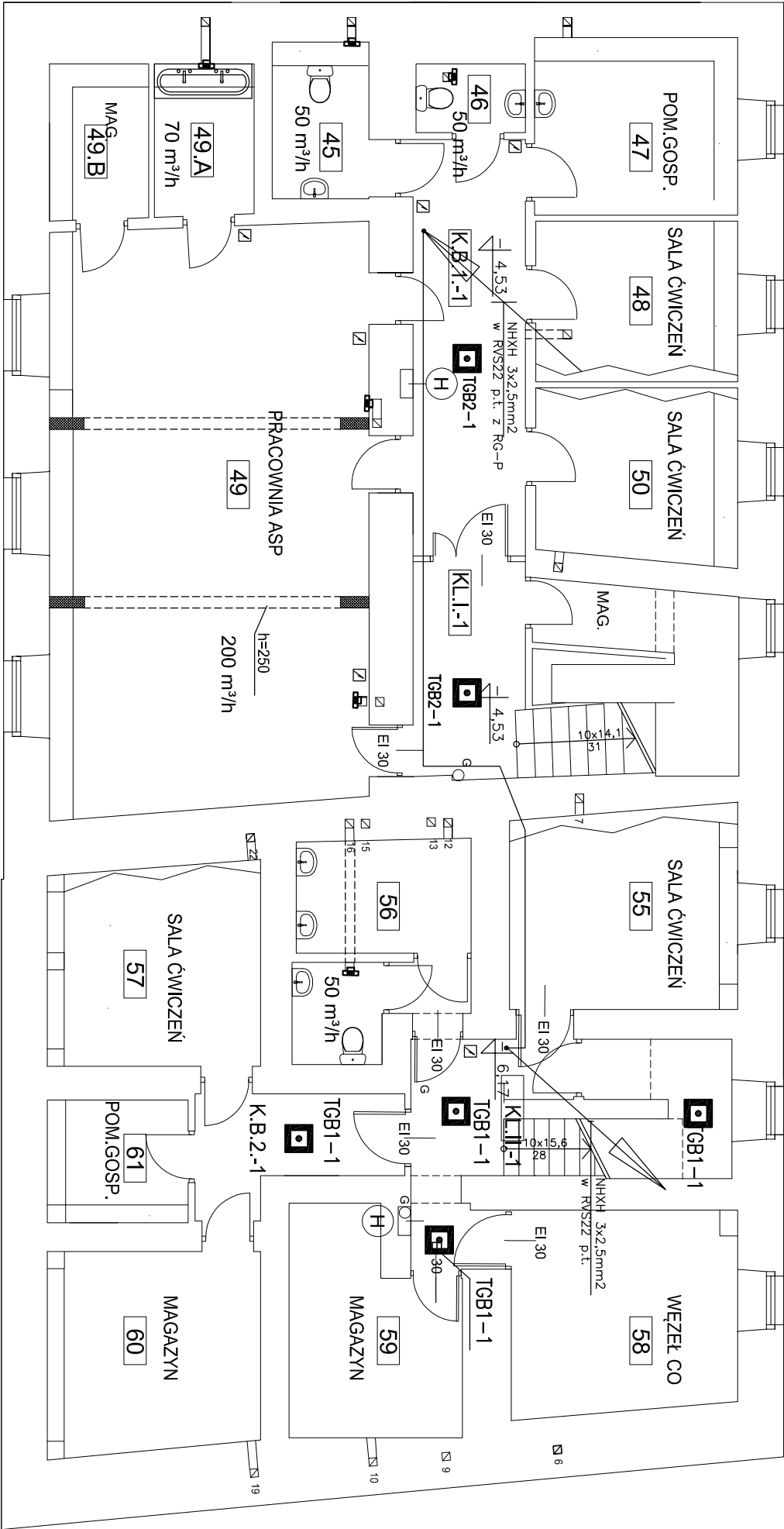
- PIWNICA
- PARTER
- I PIĘTRO
- II PIĘTRO
- PODDASZE

wentylator wyciągowy z łazienki, WC

sterownik do wentylatora wyciągowego z łazienki, WC i pom. gosp. wg. proj. wentylacji

sterownik do wentylatora wyciągowego należy włączyć do istniejącego obwodu oświetlenia przed wyłącznikiem wentylowanego pomieszczenia

WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE.
PRACE WYKONYWAĆ ZGODNIE Z ZASADAMI SZTUKI BUDOWLANEJ.
WSZELKIE ZMIANY UZGADNIAC W TRYBIE NADZORU AUTORSKIEGO.



RZUT PIWNIC 1:100

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI PIWNIC			ZESTAWIENIE POWIERZCHNI KOMUNIKACJI PIWNIC		
UL. BEDNARSKA 29/31					
NUMER	FUNKCJA	Pu[mn2] WYKONCZENIE	NUMER	FUNKCJA	Pu[mn2] WYKONCZENIE
45	ŁAZIENKA /WC	3,92 TERAKOTA	K.B.1.-1	KORYTARZ	21,81 TERAKOTA
46	ŁAZIENKA /WC	2,29 TERAKOTA	K.B.2.-1	KORYTARZ	6,13 TERAKOTA
47	POM. GOSPODARCZE	7,48 WYKŁADZINA	K.L.1	KŁATKA SCHODOWA	12,56 TERAKOTA
48	SALA ĆWICZEŃ	8,07 WYKŁADZINA	K.L.II.-1	KŁATKA SCHODOWA	11,74 TERAKOTA
49	PRACOWNIA ASP	57,19 WYKŁADZINA			
49	A UMUMIALNIA	3,90 TERAKOTA	SUMA		
49	B MAGAZYN	3,08 TERAKOTA			
50	SALA ĆWICZEŃ	8,34 WYKŁADZINA			
52	MAGAZYN	6,47 TERAKOTA	SUMA POWIERZCHNI UŻYTKOWEJ PIWNIC [m2]		
56	SALA ĆWICZEŃ	11,87 WYKŁADZINA	PU = 225,29		
57	ŁAZIENKA /WC	8,82 TERAKOTA			
58	WĘZEL CO	13,71 TERAKOTA			
59	MAGAZYN	10,49 TERAKOTA			
60	MAGAZYN	11,81 TERAKOTA			
61	POM. GOSPODARCZE	3,92 TERAKOTA			
SUMA		173,05			

OPRĄWKI PROJEKTOWANE

oprąwka oświetlenia gwaryjnego zewnętrzną, świetłówkowa 18W, IP-65, naścienne, z kloszem z poliwęglanu, płaska, z modulem awaryjnym 2h, z autotestem, praca oprawy na ciemno,

oprawa oświetlenia awaryjnego ewakuacyjnego ze źródłem LED 3W, IP-41, naścienne z modulem awaryjnym 3h, autotestem, praca na ciemno, z opłynną do drogi ewakuacyjnej

oprawa ewakuacyjna z kompletem pilotgrmów ze źródłem LED, świecąca cały czas z autotestem, jednostronno, z 3h modulem awaryjnym

oprawa ewakuacyjna z kompletem pilotgrmów ze źródłem LED, świecąca cały czas z autotestem, dwustronno, z 3h modulem awaryjnym

UWAGI:

- Wszystkie oprawy awaryjne ewakuacyjne muszą posiadać świadectwo dopuszczenia wydane przez CNBOP.
- Do opraw awaryjnych należy doprowadzić dodatkowy przewód sprąd wyłącznika.
- Instalacje elektryczne wykonąć przewodami VDZto /750V.
- Przewody należy układoć w rurkach p.t., chyba że podano na rysunkach inaczej.
- W tablicach TB1 TB2 należy dobudować po dwa wyłączniki podnapirowe B10.
- Przewody ognioodporne układoć na uchwyłach E-30 również p.t. w rurkach

<div><div><div></div><div></div></div><div>PRACOWNIA REWALORYZACJI ARCHITEKTURY NOWY ZAMEK MARTA PIKIEWICZ-WOŹNIAKOWSKA 03-741 Warszawa, ul. Białostocka 22 tel./fax (22) 741 18 05, 608 47 25 39</div></div>		Umowa nr.: 2014/U/018	
OBIEKT: BUDYNKI DZIEKANKI ul. Bednarska 29 i Bednarska 31		Projekt nr.: 5-NZ-5/14	
OPRACOWANIE: PROJEKT WYKONAWCZY DOSTOSOWANIA BUDYNKÓW DO WYMOGÓW PRZECIWPÓŻAROWYCH I SANEPID CZEŚĆ INSTALACJE ELEKTRYCZNE		Rys nr.: E-1	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Jacek Łuczak upr.nr Wa-87/02, MAZ/IE/5325/02		Skala: 1:100	
SPRAWDZAŁĄCY: mgr inż. Piotr Grabowski upr.nr Sk-755/89, MAZ/IE/0648/01		Data wykonania: maj 2014	

ERROR: syntaxerror
OFFENDING COMMAND: --nostringval--

STACK:

/Title
()
/Subject
(D:20140529202335+02'00')
/ModDate
()
/Keywords
(PDFCreator Version 0.9.5)
/Creator
(D:20140529202335+02'00')
/CreationDate
(Samsung)
/Author
-mark-