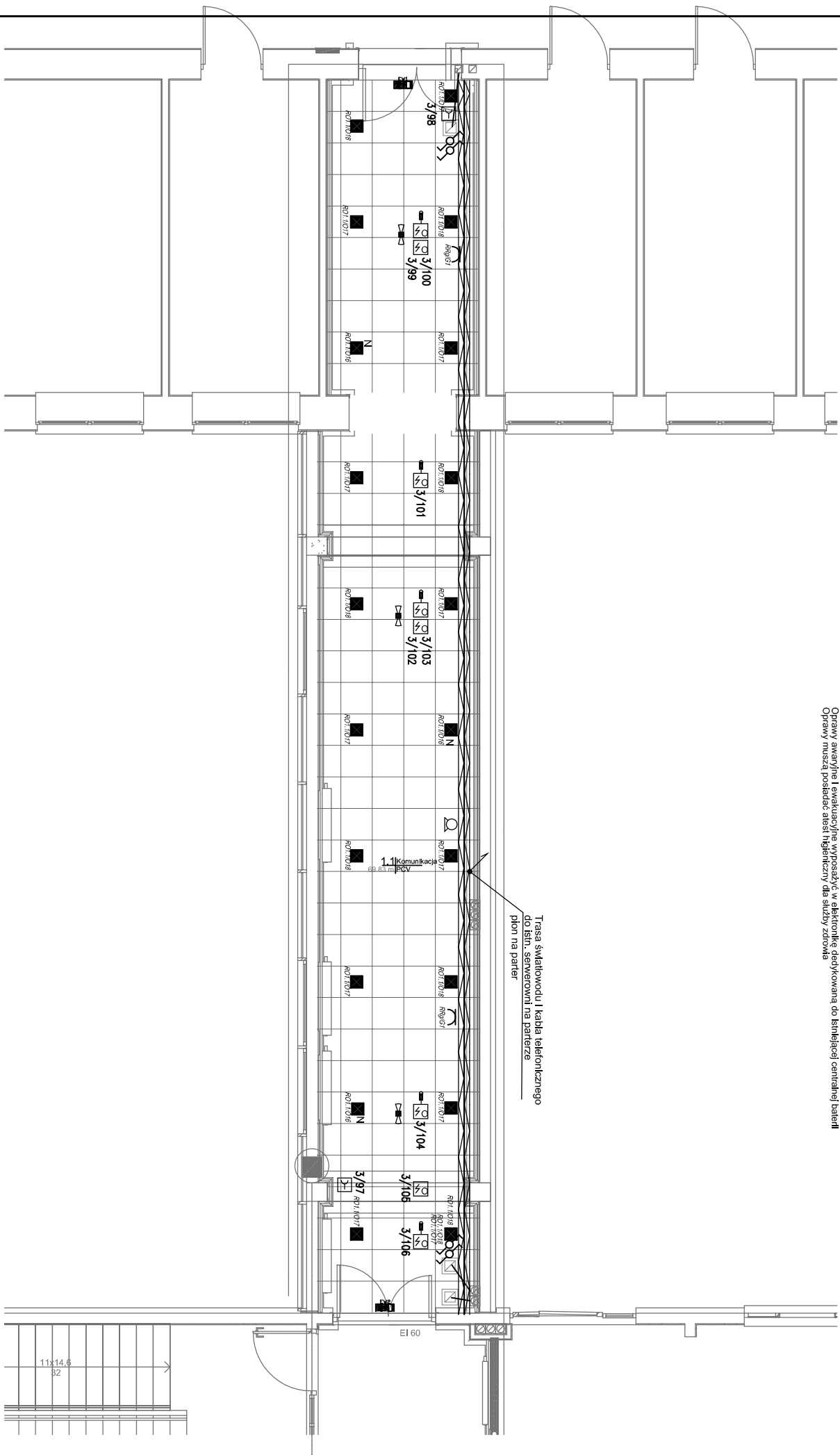


- LEGENDA:
- WSKAZNIK ZADZIAŁANIA CZUJNI MPA (AB/2)
(do czujek montowanych w suf. podwieszanym)
 - CZUJKA POŻAROWA OPTYCZNA (DP2071)
+ Podstawa z łodziorem zwarc dla czujek nastropowych (DB2016)
+ Podstawa z wyjściem na wskaźnik dla czujek w sufli podwieszony (DB2002U)
 - PRZECISK ROP (DM2010)
 - SYGNALIZATOR AKUSTYCZNO-OPTYCZNY WEWNĘTRZNY (AS366)
 - KORYTKO KABLOWE 100x60 -w przestrzenie nad sufitem podwieszanym
 - Głazdo 1-lazowe podwójne
 - Przełącznik schodowy
 - OPRAWA DOSTROPOWA 2x28W Z SZYBA IP44
 - OPRAWA EWAKUACYJNA NAŚCIEJNA 1W 1h Z PIKTOGRAMIEM
 - OPRAWA DOSTROPOWA AWARYJNA 3W COR 1h

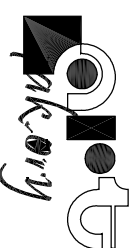
UWAGA:
Oprawy awaryjne i ewakuacyjne wyposażenie w elektronkę dedykowaną do łisnibacji centralnej batarii
Oprawy muszą posiadać atest i ngeniczny dla służby zstowa



Wszelkie zmiany uzgadniać z projektantem



Biuo Projektowe "Art-Faktory" s.c.
arch. Paweł Spędzia, Wioletta Spędzia
39-200 Dębica, ul. Powstańia styczniowego 4
tel-fax +48 14 6813 565
REGON 691539933
NIP 872-20-81-549



Projekt zmian do decyzji pozwolenia na budowę nr 311/2011 z dnia 31.10.2011 – Pracownia Diagnostyki Obrazowej Powiatowego Szpitala Specjalistycznego w Stalowej Woli
Lokalizacja 37-450 Stalowa Wola, ul. Staszica 4, dz. nr 2294/6 obr. 3
Inwestor Powiatowy Szpital Specjalistyczny w Stalowej Woli
Adres Inwestora 37-450 Stalowa Wola, ul. Staszica 4
Branża ELEKTRYCZNA I TELETECHNICZNA
PROJEKT WYKONAWCZY - ZAMIENNY

Rzut łącznika – plan instalacji elektrycznej i teletechnicznej

Projektował Inż. Tomasz Więcek	Podpis
MAP/0177/PWOE/07	
Opracował	Podpis
Sprawił mgr inż. Artur Gawelczyk	Podpis
MAP/0039/PWOE/11	
Data Skala 1:100	mai 2014 Nr proj. 09/2014
	E18