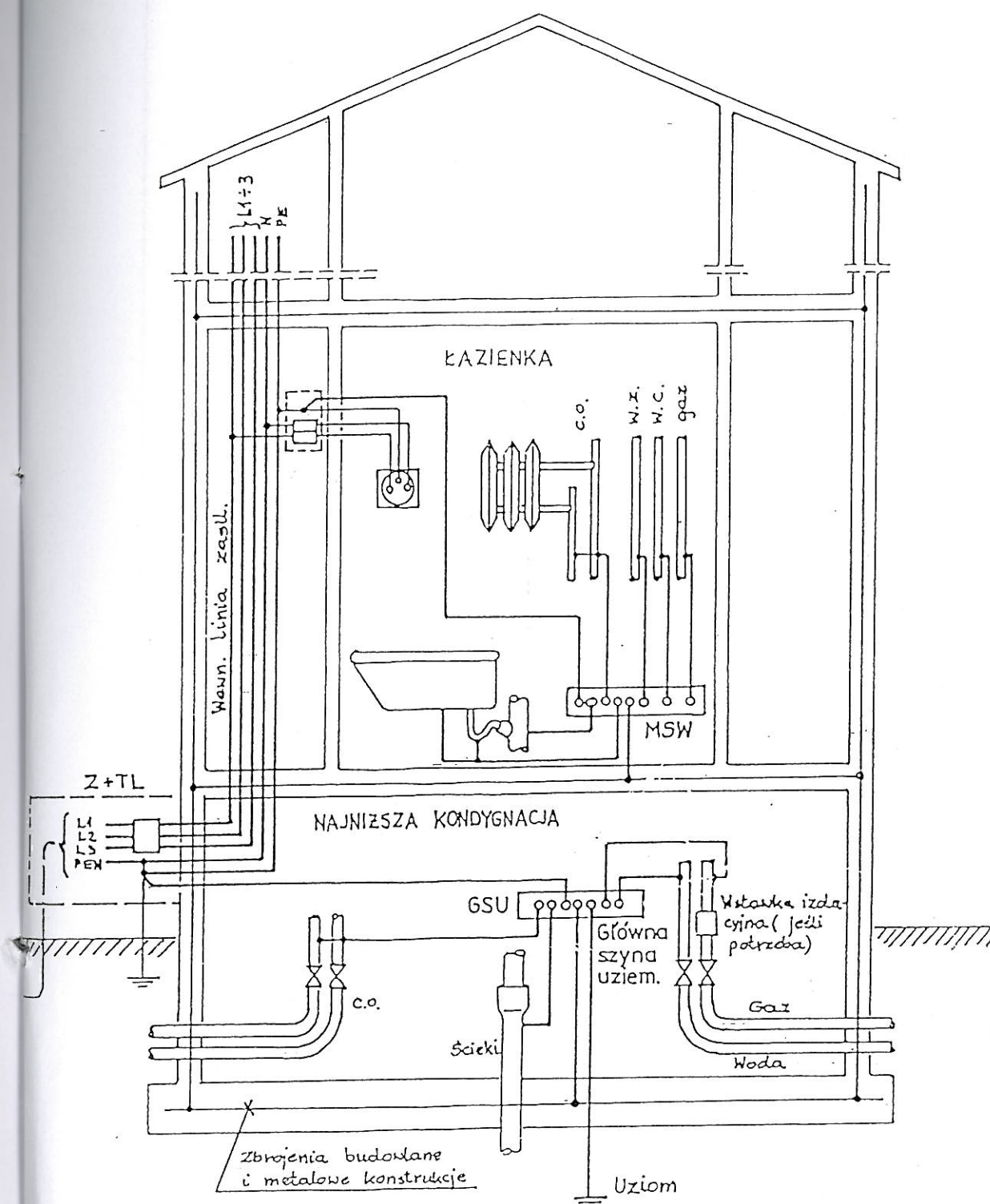


40. Przełącznik świecznikowy 1-bieg. 6 A p.t.	„	12
41. jw. lecz ośw. nocnego	„	2
42. Gniazdo wtyk. 2-bieg. 10 (16) A/Z p.t. podwójne	szt.	8
43. jw. lecz pojedyncze	„	16
44. jw. lecz szczelne	„	8
45. Sterownik otwierania okien z napędem dla 3 okien	kpl.	6
46. Dzwonek szkolny 230 V	szt.	1
47. Regulator prędkości REB-1,5 NE (dostawa z wentylatorem)	„	1
48. Puszka końcowa fi 55 mm p.t.	„	44
49. „ rozgałęźna do 2,5 mm ² p.t.	„	45
50. „ „ „ szczelna 3-wylot.	„	43
51. „ „ „ dla poł. wyrówn. (MSW)	„	4
52. „ inst. odgrom. szczelna 2-wylot.	„	12
53. Złącze kontrolne instalacji odgromowej	„	6
54. „ rynnowe „ „ skręcane	„	17

Przykład połączeń wyrównawczych głównych w budynku
oraz połączeń wyrównawczych dodatkowych (miejscowych)
w sanitariatach



Schemat poł. wyrówn.
BUDYNEK UZYT. PUBL. - PRZYKŁAD

mgr inż. GRZEGORZ SĘDŁAK
uprawnienia budowlane w specjalności
instalacji elektrycznych
w zakresie sieci instalacji elektrycznych
Nr 131/88/OL, 140/89/OL
§2 ust.1 p.1, §5 ust.1, §7 i §13 ust.1 p.4d

mgr inż. Czesław Wasilewski
13-100 Nidzica, ul. Boczna 2
tel. (089) 625-38-22
§5 ust.1 §7 §13 ust.1 pkt.4 i d
Upr. bud. Nr 153/93/OL
§2 ust.1 pkt.1 §7 §13 ust.1 pkt.4 i d
Upr. bud. Nr 166/94/OL

TGS

2xP304-25/0,03A

DPX-E

WE
Spec
Proj
tech
Spra
mgr