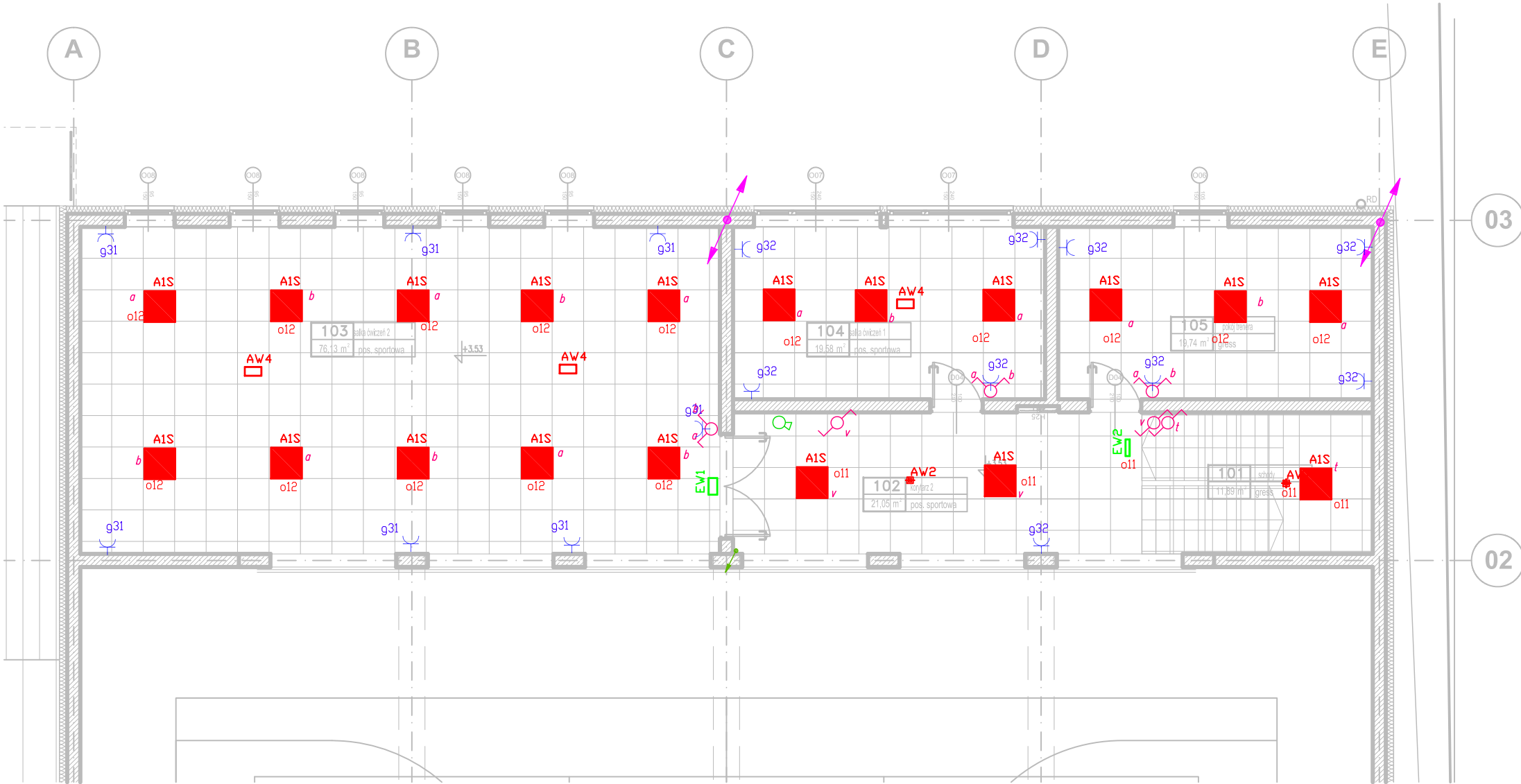


OZNACZENIA:

g1 NR. ROZDZIELNICZY I OBWODU ZASILAJĄCEGO
ZSP ZSP-ZASILACZ SYST. PRZYZYWOWEGO; PG-PLYTA GRZEWcza;
h=130 WYSOKOSC MONTAZU ELEMENTU NA SCIANIE
sf MONTAZ NASUFITOWY
pd MONTAZ NAPOSADZKOWY

UWAGA:

- INSTALACJE WYKONAĆ JAKO PODTYNKOWE, W PRZESTRZENI MIĘDZYSTROPOWEJ W RURACH RVKLn, W ŚCIANACH G-K W ELASTYCZNYCH RURACH OSŁONOWYCH.
- OKABLOWANIE WYKONAĆ ZGODNIE Z PLANEM INSTALACJI I SCHEMATEM ROZDZIELNICZY.
- WYSOKOŚCI INSTALOWANIA OSPRZĘTU (o ile nie zaznaczono inaczej):
 - Gniazda h=0,3m.
 - Wyłączniki oświetlenia h=1,0m.
 - Wypust zasil. wentylatorów h=2,3m.
- OSPRZĘT INSTALOWAĆ W RAMKACH WIELOKROTNYCH.
- UKŁAD SIECI TN-S, SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE




LEGENDA:

RE ROZDZIELNIA ELEKTRYCZNA RE
RW ROZDZIELNIA TECHNOLOGII/OBCA RW
Gniazdo 230V/16A IP44
Gniazdo podwójne 2x230V/16A
Gniazdo 230V/16A
Gniazdo komputerowe 230V/16A
FLORBOX x MODUŁOWY, WYPOSAŻONY W:
"k" Gniazdo 230V komputerowe; "o" Gniazdo 230V ogólnych; "i" Gniazdo RJ45
Gniazdo 400V/16A
WYPUST 1=230V; 3=400V
KORYTKO KABLOWE ELEKTRYCZNE 200mm NAD SUFITEM GK
LSW-LOKALNA SZYNA WYRÓWNAWCZA
UZIOM WYKONANY BEDNARKĄ FeZn30x4
PRZEWOD ODPROWADZAJĄCY WYKONANY DRUTEM Ø10mm
(KIERUNEK DÓŁ; GÓRA; DÓŁ+GÓRA)
WYŁĄCZNIK POJEDYŃCZY 230V/10A IP44
WYŁĄCZNIK POJEDYŃCZY 230V/10A
WYŁĄCZNIK PODWÓJNY 230V/10A
WYŁĄCZNIK SCHODOWY 230V/10A
WYŁĄCZNIK KRZYŻOWY 230V/10A
CZUJNIK RUCHU
RURA TYPU PESZEL O ŚR. WSKAZANEJ NA PLANIE

A1 OPRAWA LED 4000 PLX IP44 840 34W wersja natynkowa
A1S OPRAWA LED 4000 PLX IP44 840 34W
A2 OPRAWA LED 4000 MPRM IP44 840 34W wersja natynkowa
K1 OPRAWA NASCIENNA LED 1300 IP44 840 9W
B1 OPRAWA LED O 2400 IP44 PLX 840 19W
L1 OPRAWA LED 2400 IP54 840 24W
H1 OPRAWA LED 36000 WIDE ODB SH 840 IP65 210W
N1 OPRAWA LED 4000 FROZEN IP66 840 25W
N2 OPRAWA LED 6000 FROZEN IP66 840 36W
N3 OPRAWA LED 8000 FROZEN IP66 840 52W

Z1 OPRAWA FARGO LED 1300 IP65 840 10W
AW1 OPRAWA LVNU 3W SE AT
AW2 OPRAWA LVNR 3W SE AT
AW3 OPRAWA AXNO 3W IP65 SE AT
AW4 OPRAWA ETE 3W IP65 SE AT
AW5 OPRAWA LVPU 3W SE AT
AW6 OPRAWA LVPR 3W SE AT
AW7 OPRAWA AXPO 3W IP65 SE AT
AW8 OPRAWA ETL 6W IP65 SE AT
EW1 OPRAWA EXIT 1W IP65 SE AT
EW2 OPRAWA EXIT DS 1W IP65 SE AT
AWZ OPRAWA EXIT 3W IP65 SE AT/TR

Gmina Nowe Miasto nad Pilicą Pl. O.H. Koźmińskiego 1/2, 26-420 Nowe Miasto nad Pilicą		
INWESTOR		
 00-808 Warszawa, ul. Platynowa 8 m. 102 e-mail: pracownia@kreska.art.pl, www.kreska.art.pl		
BIURO PROJEKTÓW		
Przebudowa i rozbudowa zespołu edukacyjnego o salę gimnastyczną położonego w gminie Nowe Miasto nad Pilicą w miejscowości Żdźary		PT FAZA ELE
TEMAT OPRACOWANIA		BRANŻA
Id działki 140608_5.0033.331/5, 140608_5.0033.510/4 dz. nr ew. 331/5, 510/4 obręb 33		07.02.2023 DATA
Instalacje elektryczne -PIETRO		1:100 SKALA
mgr inż. Jarosław Byszewski		PODPIS
MAZ/0137/PWOE/05		PODPIS
SPRAWDZAJĄCY		PODPIS
OPRACOWAŁ		PODPIS
NM-SG		EP2 NR RYSUNKU
PROJEKT		A EDYCJA