



LEGENDA:

- RE ROZDZIELNIA ELEKTRYCZNA RE
RW ROZDZIELNIA TECHNOLOGII/OBCA RW
GNIAZDO 230V/16A IP44
GNIAZDO PODWOJNE 2x230V/16A
GNIAZDO 230V/16A
GNIAZDO KOMPUTEROWE 230V/16A
FLORBOX x MODULOWY, WYPOSAZONY W:
"x" GNIAZDO 230V KOMPUTEROWE; "o" GNIAZDO 230V OGOLNYCH; "r" GNIAZDO RJ45
GNIAZDO 400V/16A
WYPUST 1=230V; 3=400V
KORYTAK KABLOWE ELEKTRYCZNE 200mm NAD SUFITEM GK
LSW-LOKALNA SZYNA WYROWNAWICZA
UZIOM WYKONANY BEZDNIARKA FeZn30v4
PRZEWOD ODPOWIEDZAJACY WYKONANY DRUTEM #10mm
(KIERUNEK DOL; GORA; DOL+GORA)
WYLACZNIK POJEDYNCZY 230V/10A IP44
WYLACZNIK POJEDYNCZY 230V/10A
WYLACZNIK PODWOJNY 230V/10A
WYLACZNIK SCHODOWY 230V/10A
WYLACZNIK KRZYZOWY 230V/10A
CZUJNIK RUCHU
RURA TYPU PESSEL O SR. 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 O 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
EV1 OPRAWA EXIT 1W IP65 SE AT
EV2 OPRAWA EXIT 1W IP65 SE AT
AVZ OPRAWA EXIT 3W IP65 SE AT/7R

OZNACZENIA:

- NR. ROZDZIELNICZY I OBRUDU ZASILAJACEGO
ZSP ZSP-ZASILACZ SYST. PRZYZYWOWEGO; PG-PLYTA GRZEWICZA

h=130
sf
pd

WYSOKOSC MONTAZU ELEMENTU NA SCIANIE
MONTAZ NASUFTOWY
MONTAZ NAPIESADZKOWY

UWAGA:

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

INSTALACJA PRZYZYWOWA

- SYGNALIZATOR OPTYCZNO-AKUSTYCZNY
ŁĄCZNIK POŻAROWY
KASOWNIK
CENTRALKA SYSTEMU PRZYZYWOWEGO

INSTALACJA LAN

- GNIAZDO Nr4x45 OKABLOWANIA STRUKTURALNEGO
istn. SZAFKA SD OKABLOWANIA STRUKTURALNEGO

INSTALACJA SSWIN

- istn. CENTRALKA SWIN RISCO
CZUJKA RUCHU PIR

INSTALACJA CCTV

- KAMERA WEWNĘTRZNA KOPIŁKOWA
KAMERA ZEWNĘTRZNA KOPIŁKOWA
istn. REJESTRATOR DAHLIA

Gmina Nowe Miasto nad Pilicą Pl. O.H. Koźmińskiego 1/2, 26-420 Nowe Miasto nad Pilicą			
INWESTOR			
BUREAU PROJEKTOWO		00-808 Warszawa, ul. Płatynowa 8 m. 102 e-mail: pracownia@kreska.art.pl, www.kreska.art.pl	
Przebudowa i rozbudowa zespołu edukacyjnego o sala gimnastyczną położonego w gminie Nowe Miasto nad Pilicą w miejscowości Żdżary		FAZA PT ELE	
TEMAT OPACOWANIA		BRANZA	
ADRES BUDOWY	Id działki 140608_5.0033.331/5, 140608_5.0033.510/4 dz. nr ew. 331/5, 510/4 obręb 33	DATA	07.02.2023
Instalacje elektryczne -PARTER		SKALA	1:100
PROJEKTANT	mgr inż. Jarosław Byszewski	PODPISE	
SPRAWDZAJĄCY		PODPISE	
OPRACOWAŁ		PODPISE	
PROJEKT	NM-SG	NR RYSUNKU	EP1
		EDYCJA	A