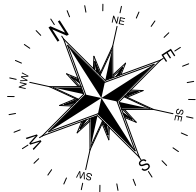
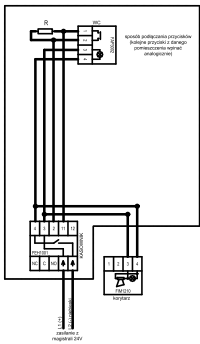
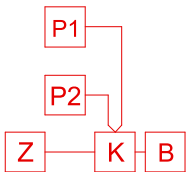


LEGENDA:

- rozdzielnice elektryczne
- 2x gniazda RJ45 cat. 6a
- RTV/SAT gniazdo RTV+SAT
- PEL zestaw gniazdowy:
  - 2x gniazdo elektryczne 230V, 16A, IP 20
  - 2x gniazdo komp. DATA 230V, 16A, IP 20
  - 2x gniazda RJ45 cat. 6a
- gniazdo elektryczne 230V, 16A, IP 20
- gniazdo elektryczne 230V, 16A, IP 44
- wypust przewodu zasilającego, zapas 2m
- WLZ- wewnętrzna linia zasilająca
- ppoz. wyłącznik prądu
- P1 przycisk pociagowy
- P2 przycisk przyzywowy
- K kasownik
- B buczek z lampką
- Z zasilacz 230/24V
- LSW lokalna szyna połączeń wyrównawczych
- korytka kablowe:
  - o szerokości 100mm, wysokości 60mm (instal. teletechniczne)
  - o szerokości 150mm, wysokości 60mm (instal. elektryczne)

SYSTEM PRZYZYWOWY



-projekty indywidualne  
-adaptacje projektów typowych  
-kosztorysowanie  
-pomiaru geodezyjne

Bychawa ul. Rataja 6  
tel. (081) 566 16 45, 0 501 635 726

Obiekt:  
ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA SZKOŁY PODSTAWOWEJ O CZĘŚĆ DYDAKTYCZNĄ, SALĘ SPORTOWĄ (ETAP I+II)

Adres: Stara Wieś Druga, gm. Bychawa; obręb: 0023  
- Stara Wieś Druga, dz. nr ewid. 79

Arkusz:  
Nr-06

Rysunek: RZUT PARTERU - INST. GNAZD WTYKOWYCH

Skala:  
1:100

Funkcja	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Data	Podpis
---------	-----------------	-------------	------	--------

Projektant	inż. Krzysztof Kędziński	LUB/0146/POOE/10	02/2021	
------------	--------------------------	------------------	---------	--

Projektant	mgr inż. Tomasz Kopeć	LUB/0132/PWOE/10	02/2021	
------------	-----------------------	------------------	---------	--