

UWAGA:
WZL–ty w częściach budynku poza zakresem remontu/zmian prowadzić we wspólnej listwie kablowej, na tynku około 0,3m od sufitu.

RG–RL: 5x10mm² /listwa n/t
RG–RB: 5x10mm² /listwa n/t

3.10 Hall WZL–ty prowadzić pionowo w listwach kablowych 60x40
52,42 M² parkiet
uszczelnienie REI120

3.10.1 Laboratorium WZL poza pomieszczeniami projektowanymi prowadzić poziomo w listwach kablowych 40x40
31.39 M² gres
3.88 Laboratorium
18,39 M² gres

napędy elektryczne
rolet okiennych
Z łącznika rolet do
napędu doprowadzić
przewód N2XH 4x1,5mm
RG–RL: 5x10mm² /listwa n/t
RG–RB: 5x10mm² /listwa n/t

LEGENDA

- ŁĄCZNIK ŚWIECZNIKOWY, P/T, IP20
- ŁĄCZNIK ŻALUZJOWY/ROLET, IP20, PODWÓJNY, P/T
- GN. WTYKOWE 230V, IP20, PODWÓJNE, P/T
- GN. WTYKOWE 230V, IP20, POJEDYNCZE, N/T
- GN. WTYKOWE 230V, IP44, POJEDYNCZE, P/T
- 2xGN. WTYKOWE 230V "DATA", IP20, P/T, WE WSPÓLNEJ RAMCE Z GN.230V
- ŁĄCZNIK KRZYWKOWY 25A, 1F
- WYPUST PRZEWODU INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ, ZAPAS 1m
- OPRAWA LED 5646LM 840 / 600X600, 35W, IP20 4000K,
- MIĘJSCOWA SZYNA WYRÓWNIANIA POTENCJAŁÓW
- ROZDZIELNICA ELEKTRYCZNA, PODTYNKOWA
- PRZEJŚCIE PRZEWODÓW PRZEZ KONDYGNACJĘ
- TRASA PROJEKTOWANEGO WZL–tu

ABC PRACOWNIA PROJEKTOWA		
UL. PRĄDZYŃSKIEGO 30 15-199 BIAŁYSTOK TEL.502376064		
OBIEKT	Budynek Collegium Universum Uniwersytetu Medycznego w Białymstoku	ZAMAWIAJĄCY: Uniwersytet Medyczny w Białymstoku
LOKALIZACJA	Teren UMwB przy ul. Akademickiej 2C w Białymstoku	SKALA: 1:100 05.07.2024
TEMAT	Przebudowa części pomieszczeń z przeznaczeniem na pomieszczenia laboratoryjne i biurowe	BRANŻA : ELE NR RYS.: E2
BRANŻA	Instalacje elektryczne	RYSUNEK: RZUT II PIĘTRA -FRAGMENT. INSTALACJE ELEKTRYCZNE
ARCHITEKTURA	PROJEKTANT mgr inż. Wojciech Grudziński	Podpis
BŁ/138/92		