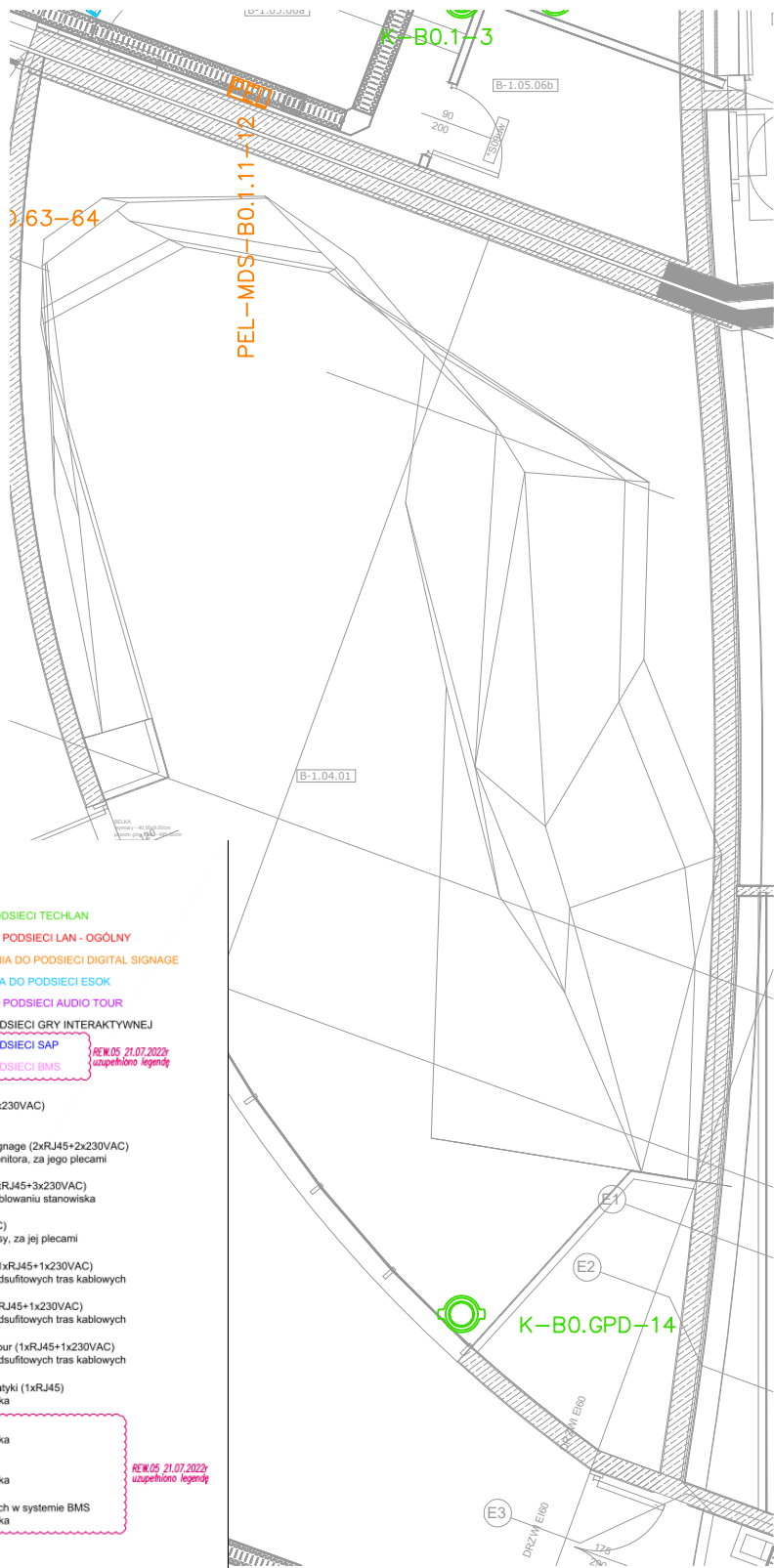


# Załącznik nr 17 do opisu - inst teletechniczne B LAN ścianka



## LEGENDA:

- KOLOREM ZIELONYM OZNACZONO MIEJSCA PRZYŁĄCZENIA DO PODSIECI TECHLAN
- KOLOREM CZERWONYM OZNACZONO MIEJSCA PRZYŁĄCZENIA DO PODSIECI LAN - OGÓLNY
- KOLOREM POMARAŃCZOWYM OZNACZONO MIEJSCA PRZYŁĄCZENIA DO PODSIECI DIGITAL SIGNAGE
- KOLOREM JASNONIEBISKIM OZNACZONO MIEJSCA PRZYŁĄCZENIA DO PODSIECI ESOK
- KOLOREM FIOLETOWYM OZNACZONO MIEJSCA PRZYŁĄCZENIA DO PODSIECI AUDIO TOUR
- KOLOREM CZARNYM OZNACZONO MIEJSCA PRZYŁĄCZENIA DO PODSIECI GRY INTERAKTYWNEJ
- KOLOREM CZARNYM OZNACZONO MIEJSCA PRZYŁĄCZENIA DO PODSIECI SAP
- KOLOREM CZARNYM OZNACZONO MIEJSCA PRZYŁĄCZENIA DO PODSIECI BMS

- |            |  |
|------------|--|
| PEL        | — punkt elektryczno-logiczny ogólny (2xRJ45+3x230VAC)<br>wysokość montażu: 30 cm od podłogi  |
| PEL-MDS    | — punkt elektr.-log. dla monitorów syst. digital signage (2xRJ45+2x230VAC)<br>wysokość montażu: na wysokości montażu monitora, za jego plecami |
| PEL-POS    | — punkt elektr.-log. dla punktu obsługi klienta (2xRJ45+3x230VAC)<br>wysokość montażu: 30 cm od podłogi, na umiarkowaniu stanowiska            |
| PEL-KASA   | — punkt elektr.-log. dla kasy (2xRJ45+2x230VAC)<br>wysokość montażu: na wysokości montażu kasy, za jej plecami                                 |
| PEL-ESOK   | — punkt elektr.-log. dla kontrolerów syst. ESOK (1xRJ45+1x230VAC)<br>wysokość montażu: na wysokości montażu podsufitowych tras kablowych       |
| ● PEL-WIFI | — punkt elektr.-log. dla punktu dostępu WI-FI (1xRJ45+1x230VAC)<br>wysokość montażu: na wysokości montażu podsufitowych tras kablowych         |
| ● PEL-AT   | — punkt elektr.-log. dla kontrolerów syst. audio-tour (1xRJ45+1x230VAC)<br>wysokość montażu: na wysokości montażu podsufitowych tras kablowych |
| ● PL       | — punkt logiczny dla sterownika systemu automatyki (1xRJ45)<br>wysokość montażu: na wys. montażu sterownika                                    |
| ● CP       | — punkt logiczny dla ciepłomierza systemu BMS<br>wysokość montażu: na wys. montażu sterownika  |
| ● WD       | — punkt logiczny dla wodomierza systemu BMS<br>wysokość montażu: na wys. montażu sterownika  |
| ● BMS      | — punkt logiczny LAN dla urządzeń integrowanych w systemie BMS<br>wysokość montażu: na wys. montażu sterownika                                 |
| Kz         | — wypust kablowy do kamery (1xU/FTP kat. 6A)<br>wysokość montażu: na wys. montażu kamery   |
| K          | — wypust kablowy do kamery (1xU/FTP kat. 6A)<br>wysokość montażu: na wys. montażu kamery   |
| ESOK       | — wypust kablowy do zwracarki pasków RFID (1xU/FTP kat. 6A)<br>wysokość montażu: na wys. montażu urządzenia                                    |
| ESOK       | — wypusty kabl. dla bramki kontroli przejścia syst. ESOK (3xU/FTP kat. 6A)<br>wysokość montażu: na wys. montażu urządzenia                     |
| EL         | — wypust kabl. do rozdzielni elektrycznej (1xU/FTP kat. 6A)  |
| ZKD        | — wypust kabl. do zasil. kontrolera syst. kontr. dostępu (1xU/FTP kat. 6A)<br>wysokość montażu: na wys. montażu urządzenia                     |
| KD         | — wypust kabl. do kontrolera systemu kontroli dostępu (1xU/FTP kat. 6A)<br>wysokość montażu: na wys. montażu urządzenia                        |
| PPD        | — szafa punktu dystrybucyjnego (42U 800x800)   |

REW.05 21.07.2022  
uzupełniono legendę

REW.05 21.07.2022  
uzupełniono legendę