

UWAGI INST PRZYWOŁAWCZEJ:

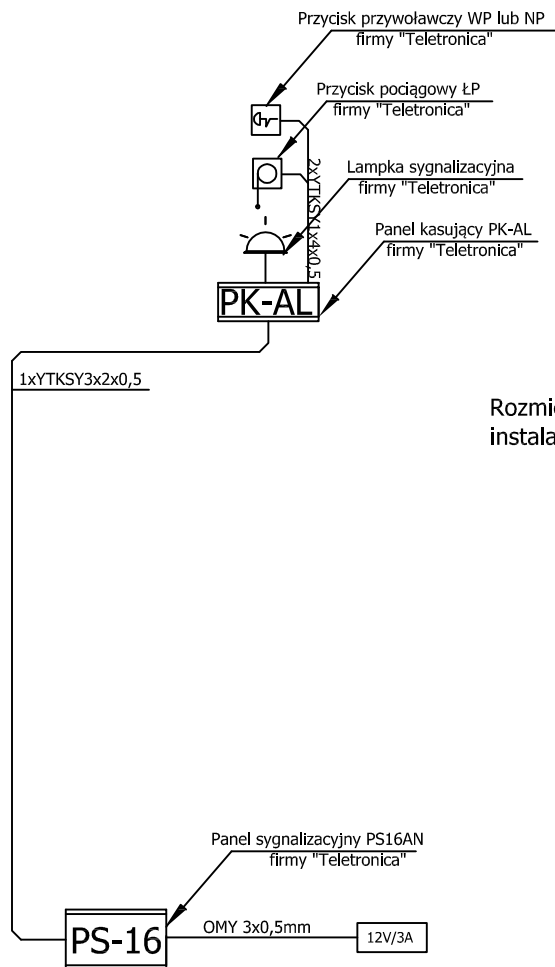
1. Instalacja przywoławcza zaprojektowana na systemie Callnet firmy Teletronika
2. Panel sygnalizacji PS-16 znajdują się w pokoju trenera
3. Do każdego panelu kasującego PK-AL prowadzić przewód YTKSY3x2x0,5mm w rurce RB MAX 16 o śr.16mm
4. Do przycisków przywoławczych, paneli podiągowych i lamp sygnalizacyjnych prowadzić przewód YTKSY1x4x0,5mm w rurce RB MAX 16 o śr.16mm

ZASADA DZIAŁANIA INSTALACJI PRZYWOŁAWCZEJ:

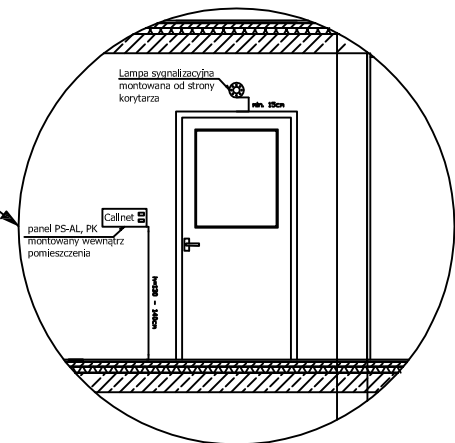
System przywoławczy ma na celu wezwanie pomocy przez niepełnosprawnego lub obsługę w nagłych przypadkach.

Wezwanie z pomieszczenia, w którym został wciśnięty przycisk "POMOC" wyświetlany jest na panelu PS-16 w pokoju trenera.

Alarm sygnalizowany jest również poprzez sygnalizator optyczny zamontowany nad dzwiami toalety, sygnalizator ten przypisany jest poszczególnemu pomieszczeniu, dzięki czemu osoby znajdujące się na korytarzu w razie wezwania mogą udzielić pierwszej pomocy zanim przybędzie obsługa.



Rozmieszczenie elementów instalacji przywoławczej



| | | | |
|---|---|--|------------|
| M-K Projekt Dawid Moidrzyk, ul. Mickiewicza 8, 77-430 Krajanka | | | |
| Inwestor: | | Miasto Szczecinek Pl. Wolności 13 78-400 Szczecinek | |
| Adres: | | 78-400 SZCZECINEK, UL. KOPERNIKA 18 dz. nr 516 | |
| Obiekt: | | Sala sportowa wraz z łącznikiem ze Szkołą Podstawową Nr 6 PROJEKT ZMIAN | |
| Projektował: | mgr inż. Radosław Sadowski Nr upr.: ZAP/0142/PW0E/13 – upr. elektryczne bez ograniczeń | | |
| Sprawdził: | mgr inż. Piotr Markowski Nr upr. ZAP/0218/P00E/11 – upr. elektryczne bez ograniczeń | | |
| Opracował: | | Branża: | Inst. Ele. |
| | | Faza: | WYK. |
| TREŚĆ RYSUNKU | SCHEMAT INSTALACJI PRZYZYWOWEJ | Skala: | 1:100 |
| | | Data: | 12.2015 |
| | | Nr rys. | Str. |
| | | 1E07 | |