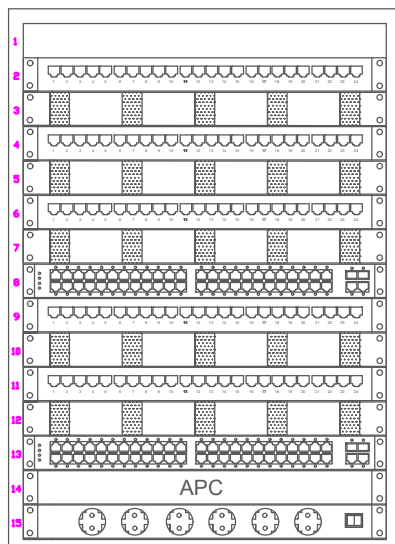


# 15 U


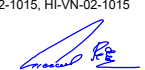

Meglévő patch panel  
 Meglévő fűző panel  
 Meglévő patch panel  
 Meglévő fűző panel  
 Meglévő patch panel  
 Meglévő fűző panel  
 Meglévő switch  
 R&M U/UTP Cat5 patch panel  
 R&M gyűrűs fűző panel  
 R&M U/UTP Cat5 patch panel  
 R&M gyűrűs fűző panel  
 CISCO 2960X-48 Ports Manageable Switch  
 APC  
 Villamos elosztó sáv



R-01 - R-24

R-25 -R-38, R-W01-R-W06

**A TERV CSAK A MŰSZAKI LEÍRÁSSAL EGYÜTT ÉRVÉNYES !!!**

|   |  |   |   |
|---|--|---|---|
| <br>TG NetCom Kft.<br>7630 Pécs, Francia u. 1.<br>Tel: +36 72 511 523 Fax: +36 72 511 524<br>E-mail: info@tignetcom.hu Web: tignetcom.hu | Jelen tervdokumentáció szerzői jogvédelem alatt áll. Felhasználása kizárólag a vonatkozó épületnél megengedett. Jogosulatlan felhasználása, más személynek történő átadása, mindennemű másolása és sokszorosítása csak a tervező előzetes hozzájárulásával történhet. A dokumentáció nem használható fel alternatív műszaki megoldások pályázati kidolgozásához! | <b>Tárgy:</b><br>NEUROREHABILITÁCIÓS ÉS EMBER-GÉP KAPCSOLAT KUTATÁSI KÖZPONT KIALAKÍTÁSA<br>PÉCS, RÉT UTCA 2.<br>GYENGEÁRAMÚ KIVITELI TERVE | <b>Építtető:</b><br>PÉCSI TUDOMÁNYEGYETEM<br>7622 PÉCS, VASVÁRI PÁL UTCA 4. |
| <b>Rajz megnevezése:</b><br><br>RACK SZEKRÉNY BEÜLTETÉS   | <b>Munkaszám:</b><br><br>2017/GY-050   | <b>Dátum:</b><br><br>2017.09.12.  |   |
| <b>Tervezte:</b><br>GUNGL PÉTER<br>HI-V-02-1015, HI-VN-02-1015<br>   | <b>Rajzolta:</b><br>Schaller Viktor<br>   | <b>Rajzszám:</b><br><br>GY-02   | <b>Méretarány:</b><br>-<br><b>Rajzlap mérete:</b><br>A4 297x210 mm          |