

PEL1 Punkt elektryczno logiczny (1xRJ45, 2x230-DATA, 1x230-E) - pracownie komputerowe

PEL1H Punkt elektryczno logiczny (1xRJ45, 2x230-DATA, 1xHDMI) - stanowisko projektora multimedialnego

PEL2 Punkt elektryczno logiczny (2xRJ45, 2x230-DATA, 2x230-E) - klasy, pok nauczycielski ,świetlice itp


PEL2H Punkt elektryczno logiczny (2xRJ45,3x230-DATA, 1xMDMI) - klasy stanowisko multimedialne

PEL3 Punkt elektryczno logiczny (3xRJ45, 3x230-DATA, 1x230-E) - biura,

AP Access Point zlokalizowany na suficie-zasilanie PoE

■ PO 15x15	puszka odgałęźna 150x150mm
■ PO 9x9	puszka odgałęźna 90x90mm
○ KN 130x60	kanal instalacyjny 130x60mm
LN60x40	kanal instalacyjny 60x40mm i 90x60mm
RKLg25	rurka karbowana PCV fi 25mm, 32mm, 40mm

Okablowanie wykonać przewodem U/UTP 4x2x0,5 kat. 6

RevNr	REVISION - OPIS, UWAGI		DATA	PODPIS	BIURO AUTORSKIE: ELPRO  UL.WODNA 4/7 PRZEMYSŁ tel/fax:(016) 675 15 48	OBIEKT: SZKOŁA PODSTAWOWA NR 5 JM. BOHATERÓW WRZEŚNIA W PRZEMYSŁU ADRES: 37-700 Przemyśl, ul. Konarskiego 7 dz.nr.	PROJEKT: INSTALACJE ELEKTRYCZNE , OKABLOWANIE STRUKTURALNE
-	-	-	-	-	STADIUM : PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY SKALA: 1:100	NAZWA RYSUNKU PLAN INSTALACJI LAN - RZUT I PIĘTRA	DATA : 12.2016 PODPIS : RYS NR : LAN-4
-	-	-	-	PROJEKTANT: mgr inż WIESŁAW WALAT upr.UAN/III/7342/49/96			
-	-	-	-	SPRAWDZIŁ: inż. Tadeusz Krawczyk upr.4376,UAN/VII/8386/74/85			
-	-	-	-				
-	-	-	-				
-	-	-	-	-			ark 5 rysunków