


Okablowanie:  
TV  
-instalacja wewnętrzna  
skrętka TRISPET 113  
TELEFON  
-instalacja zewnętrzna  
skrętka żelowana UT PE kat,6  
-instalacja wewnętrzna  
skrętka NESET BOX UI PE 6e  
KOMPUTER-INTERNET  
-instalacja wewnętrzna  
skrętka UT kat.6e UC 300 26  
Li - 2YY 4x2x0,8 L(AWG26)  
100W-SO/IEC-11801 CAT-6e UTP

Kale układać RP 16 orazw DLP 195x65

Uwaga:  
1.Wszystkie przepusty zewnętrzne są uszczelnione pianką ognioodporną.  
2.Instalację należy wykonać przewodem TRISPET-113 75 Ω w RP 16 p/t  
3.Na strychu instalować 3 anteny wraz z zwrotnicą antenową, zestawem wzmacniaczy wraz z zasilaczem 230V.  
4.Instalację na strychu prowadzić jako natynkową.  
5.Na zkończeniu przewodu TRISEPT 113-75 Ω zabudować gniazdo SAT-RTV+2RJ45 p/t  
6.Dobór wzmacniaczy należy przeprowadzić po zainstalowaniu i przeprowadzeniu odpowiednich pomiarów sygnałów.

UWAGI PPOŻ:  
1.Wszystkie przepusty zewnętrzne są uszczelnione pianką ognioodporną.  
2.Instalację w zakresie sterowania wyłącznikiem ppoż, wody ppoż oraz wentylacji, windy zbudowano w klasie odporności ogniowej EI 90.  
3.oprawy oświetlenia awaryjnego (oprawy wyposażone w moduły awaryjne 2h) w Ip65  
4.Szachty i kanały kablowe uszczelnione pomiędzy strefami za pomocą wełny mineralnej oraz masy ogniochron.  
oraz z pomalowanymi powłokami kablowymi lakierem ogniochronnym po 40 cm z każdej strony.  
5.Wszystkie kanały i przepusty uszczelnione na wlotach i wylotach pianką ogniochronną

UKŁAD TN-C

	<b>PRACOWNIA PROJEKTOWA archetyp</b> ul. Kopernika 68 43-600 Jaworzno		nr rys.	Projektował imię i nazwisko:		specjal.	nr upr.	data	podpis
			E-7/1	Projektant Generalny mgr inż. arch. Tomasz Göttel		archit.	13/98	08.2013	
			Skala:	Projektant inż.Eugeniusz Lizończyk		elektr.	752/76	08.2013	
				Sprawdzający inż.Krystyna Trzepacz		elektr.	1038/94	08.2013	
Nazwa i adres obiektu: PRZEBUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO WRAZ Z ADAPTACJĄ PODDASZA NA CELE MIESZKALNE, DOBUDOWA BALKONÓW ORAZ ZAGOSPODAROWANIEM TERENU. Jaworzno, ul. Koszarowa 9, dz. nr 42, obręb 85			Format:	Temat rysunku:					Nr proj.
Inwestor: Jawornickie Towarzystwo Budownictwa Społecznego Spółka z o.o., ul. Mickiewicza 1, 43-600 Jaworzno			A-3	Okablowanie telefon,TV,internet					46/13
Tytuł opracowania: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY			Branża:						