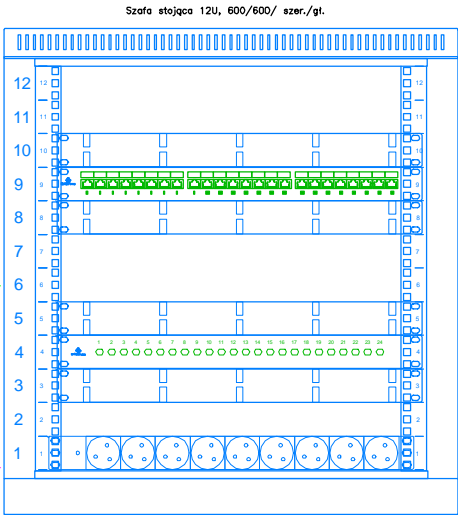
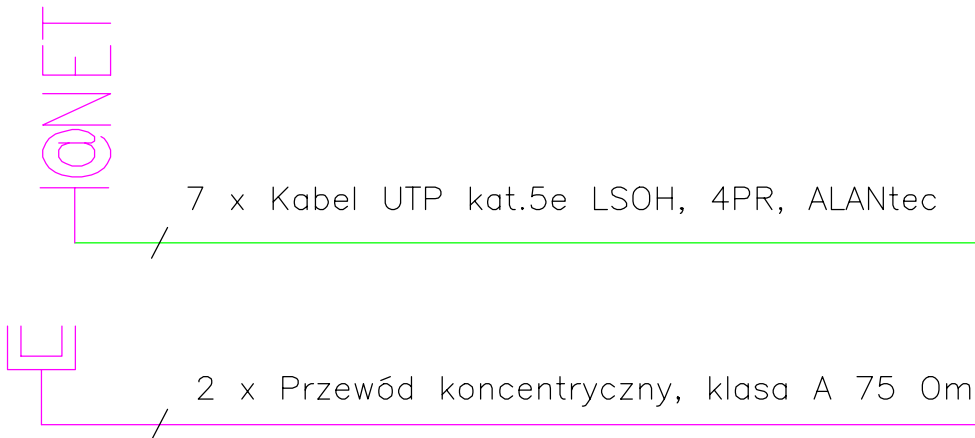


LEGENDA:

- Kabel UTP kat.5e, LSOH
- Przewód koncentryczny klasa A 75 Om



- Organizer kablowy 19"/1U z 5 uchwytami plastikowymi 70 mm
- Panel krosowy z półką, 19"/1U, 24 porty kat.6 UTP z uniwersalnymi złączami szczelinowymi LSA na płycie drukowanej
- Organizer kablowy 19"/1U z 5 uchwytami plastikowymi 70 mm
- Organizer kablowy 19"/1U z 5 uchwytami plastikowymi 70 mm
- Panel krosowy modułarny z podporą, 19"/1U, 24 porty, doposażony w odpowiednią liczbę łączników wtyków F
- Organizer kablowy 19"/1U z 5 uchwytami plastikowymi 70 mm
- Listwa zasilająca 19" - 9x230V z diodą LED

UWAGA !!!
Poprawność działania zaprojektowanej instalacji może być zagwarantowana tylko w przypadku zastosowania wysokiej klasy materiałów i urządzeń oraz przy zachowaniu standardów dobrych praktyk i należytej staranności wykonania całości instalacji.
Ze względu na znaczne przebiegi kablów oraz dużą ilość połączeń należy stosować przewody i złącza o podwyższonych parametrach przewodzących i styku, małych stratach oraz wykonać wszelkie połączenia stosownie do normatyw i przy wykorzystaniu odpowiednich narzędzi.

Okablowanie należy prowadzić w na dedykowanych trasach kablowych od pomieszczeń telekomunikacyjnych lub szafek teletechnicznych do szachtów kablowych.
Okablowanie poziome układać w dedykowanych rurach pod tynkiem.
Wszystkie kable powinny być obustronnie jednoznacznie opisane.
Instalator musi zwrócić szczególną uwagę, by nie naruszyć struktury kabli podczas montażu. Należy przestrzegać bezpiecznych promieni gięcia kabli skrętkowych i światłowodowych oraz koncentrycznych, wartości promieni gięcia kabli można znaleźć w specyfikacji technicznej danego kabla.
Wszystkie metalowe części szaf i stelaży dystrybucyjnych muszą zostać uziemione. W celu ochrony przed niepożądanym dostępem wszystkie szafy dystrybucyjne oraz pomieszczenia teletechniczne powinny zostać wyposażone w drzwi z zamkami zabezpieczającymi.
Wszystkie elementy instalacji telewizyjnej należy uziemić. Instalacje objąć ochroną przeciwprzepięciową.
Wszystkie trasy kabli projektowanych instalacji powinny być opisane. Opis powinien zawierać dane o: przeznaczeniu kabla, typie i relacji.
W trasach koryt kablowych kable instalacji słaboprądowych należy prowadzić w korytach dla nich przeznaczonych.
Po wykonaniu instalacji należy wykonać pomiary i niezbędne regulacje.
Należy zwrócić szczególną uwagę na precyzję i fachowość zarabiania złącz. Złącza typu F należy zaciskać wyłącznie przy użyciu narzędzi do tego przeznaczonych -złącza zaciskane innymi narzędziami eliminują ich użycie! Starannie dokręcić złącza do gniazd montowanych elementów. Wszystkie niewykorzystane wyjścia należy obciążyć rezystorem 75Ω (złącze o ozn.R-75) · w celu zachowania impedancji falowej w sieci TV, przeciwdziałaniu wnikania zakłóceń i powstawaniu odbić. Poziom sygnał w gnieździe abonenckim winien się zawierać w przedziale 48-74 dBμV.
Wszystkie prace objęte w niniejszym projekcie wykonać zgodnie z normami oraz obowiązującymi przepisami, przestrzegając przepisów BHP.

INWESTOR: Gmina Kowalewo Pomorskie ul. Konopnickiej 13, 87-410 Kowalewo Pomorskie				
INWESTYCJA: Rozbudowa i przebudowa budynku świetlicy wiejskiej wraz z zagospodarowaniem terenu w ramach zadania pn. „Modernizacja i przebudowa świetlicy wiejskiej w Chełmoniu”.				
<div><div><div>Pracownia projektowa architektoniczno - budowlana "PSBUD" mgr inż. Piotr Świrzyński 86-302 Wałdowo Szlacheckie 87 G tel. kom. 607-820-777 e-mail: psbud@interia.pl</div></div></div>				
NAZWA RYSUNKU: Schemat instalacji strukturalnej		SKALA: 1:50	BRANŻA: Elektryczna	
FAZA: PROJEKT TECHNICZNY		DATA: 21.02.2022 r.		NR ARKUSZA: E-08
FUNKCJA:	AUTOR:	NR UPRAWNIENI	SPECJALNOŚĆ	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Weronika Mierkułow	POM/0174/PWOE/14	Elektryczna	