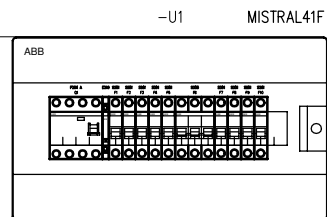


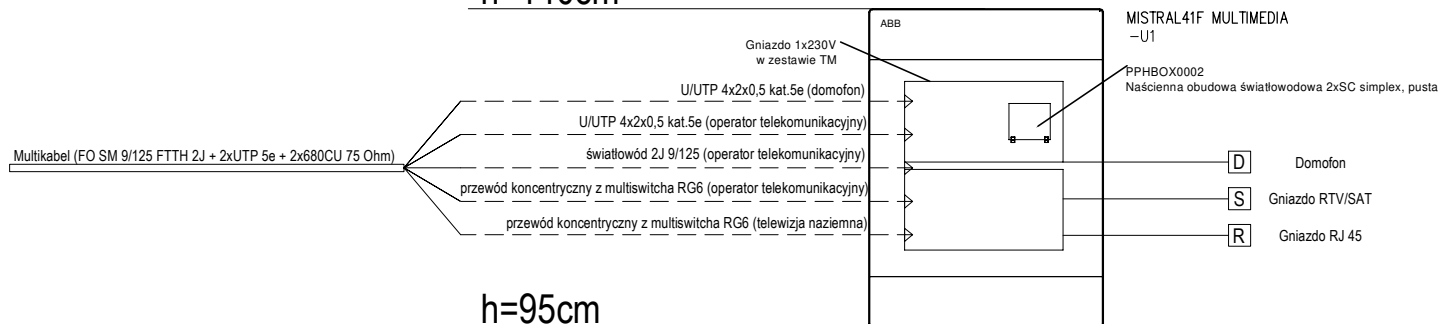
h=160cm



Klasa izolacji: II
Stopień ochrony: IP41
Stopień ochrony: IK08
Prąd znamionowy: 125 A
Rodzaj: Podtynkowa
Ilość modułów: 18
Szerokość: 420 mm
Wysokość: 230 mm
Głębokość: 79 mm

1. Rozdzielnicę TM wykonać jako szafkę podtynkową.
2. Rozdzielnica 18 - modułowa, IP41 typu MISTRAL 41W
3. Wykonać opisy aparatów i maskownic.
4. W rozdzielnicę zamieścić schemat ideowy.
5. Wymiary rozdzielniczy TM (mm): szer. 420, wys. 230, gł. 79.
6. Podejścia kabla zasilającego wlvz z rozdzielnicz głównej RG do TM w rurach ochronnych prowadzonych pod posadzką parterze, do rozdzielnic TM na piętrze przy zmianach wysokości w bruzdach w ścianach oraz a posadźce.
7. Szafka mieszkaniowa teletechniczna wykonać jako szafkę podtynkową, typu MISTRAL 41F MULTIMEDIA.
8. Wymiary szafki mieszkaniowej SM (mm): szer. 310, wys. 415, gł. 80.
9. Podejścia kabla przyłącza teletechnicznego punktu styku PS do SM w rurach ochronnych prowadzonych pod posadzką na parterze, do szafek SM na piętrze, przy zmianach wysokości w bruzdach w ścianach oraz w posadźce.
9. Wyposażyć skrzynkę mieszkaniową SM w rozgałęźnik antenowy oraz gniazdo 1f 230V.

h=140cm



h=95cm

Klasa izolacji: II
Stopień ochrony: IP41
Stopień ochrony: IK08
Prąd znamionowy: 63 A
Rodzaj: Podtynkowa
Ilość modułów: 24
Szerokość: 310 mm
Wysokość: 415 mm
Głębokość: 80 mm

Projektował	Nazwisko	mgr inż. Michał Kapka WKPD/0169/PDOE/12	Data	20.06.2020	Podpis	INWESTOR	Gmina Nowy Tomysł ul. Poznańska 33, 64-300 Nowy Tomysł	Nr arkusza	1/1
Współpraca		mgr inż. Piotr Majer				OBIEKT	Przebudowa, rozbudowa, nadbudowa oraz zmiana sposobu użytkowania budynku usługowo - mieszkalnego na budynek mieszkalny wielorodzinny wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną, dz. nr. geod. 481, obręb Boninża Kościeliska, gm. Nowy Tomysł	Nr rys.	IEW-02
						NAZWA RYS.	Widok rozdzielniczy mieszkańców TM1 oraz teletechnicznej SM	Format	Skala
						A4	-:-		