

Diagram illustrating the installation of the TV unit on a wall. The unit is shown with a central screen area and side panels. Callouts indicate the following components and features:

- 9: podświetlenie obrazu (picture lighting)
- 8: paspek led przy suficie (LED strip on the ceiling)
- 3: paspek led przy suficie (LED strip on the ceiling)
- 10: gniazdem HDMI (HDMI socket)
- uw.15: (Note 15)
- 1: (Reference to the wall or mounting structure)

10	Pasek LED RGB z zasilaczem	3 szt.	12,14
9	Podświetlenie obrazu	1 szt.	13
8	Włącznik światła pojedynczy, biały	2 szt.	13
7	Gniazda chowane, wpuszczane w blat z portem USB i gniazdem HDMI	1 szt.	16
6	Gniazda chowane, wpuszczane w blat z portem USB	1 szt.	16
5	Wzmocniacz sygnału WiFi	1 szt.	
4	Urządzenie do videokonferencji	1 szt.	
3	Gniazdko LAN – z tej samj serii co włącznik 8	1 szt.	
2	Telewizor 55"/tablica interaktywna	1 szt.	14
1	Przygotować miejsce pod planowany zakup nowego ekspresu/ zamontować obecnie znajdujący się na statku	1 szt.	17
Poz.	WYKAZ NOWYCH URZĄDZEŃ	Ilość	Uwagi

Diagram illustrating the layout of a motorhome interior, showing various compartments and furniture. The layout includes:

- 1**: Kitchen area with a sink and stove.
- 2**: Living area with a sofa.
- 3**: Bed area (labeled "łóżko").
- 4**: Storage compartment (labeled "skrzynka").
- 5**: Storage compartment (labeled "skrzynka").
- 6**: Refrigerator (labeled "chłodziarka istniejąca na statku").
- 7**: Cabinet above the refrigerator.
- 8**: TV (labeled "TV 55\" (1269x773)").
- 9**: Storage compartment (labeled "półka").
- 10**: Fire extinguisher (labeled "gaśnica istniejąca na statku").
- 11**: Storage compartment (labeled "podwyższony cokół").
- 12**: Storage compartment (labeled "podwyższony cokół").

WIDOK C
/BEZ STOŁÓW I KRZESŁ/
5
Defibrylator istniejący na statku
Żyrokompas istniejący na statku
10

WIDOK D
/BEZ STOŁÓW I KRZYSŁÓW/

pasek LED w cokole szafki RTV

pasek LED za TV

TV 55"
(1269x773)

półka

półka

półka

podwyższony cokół

7

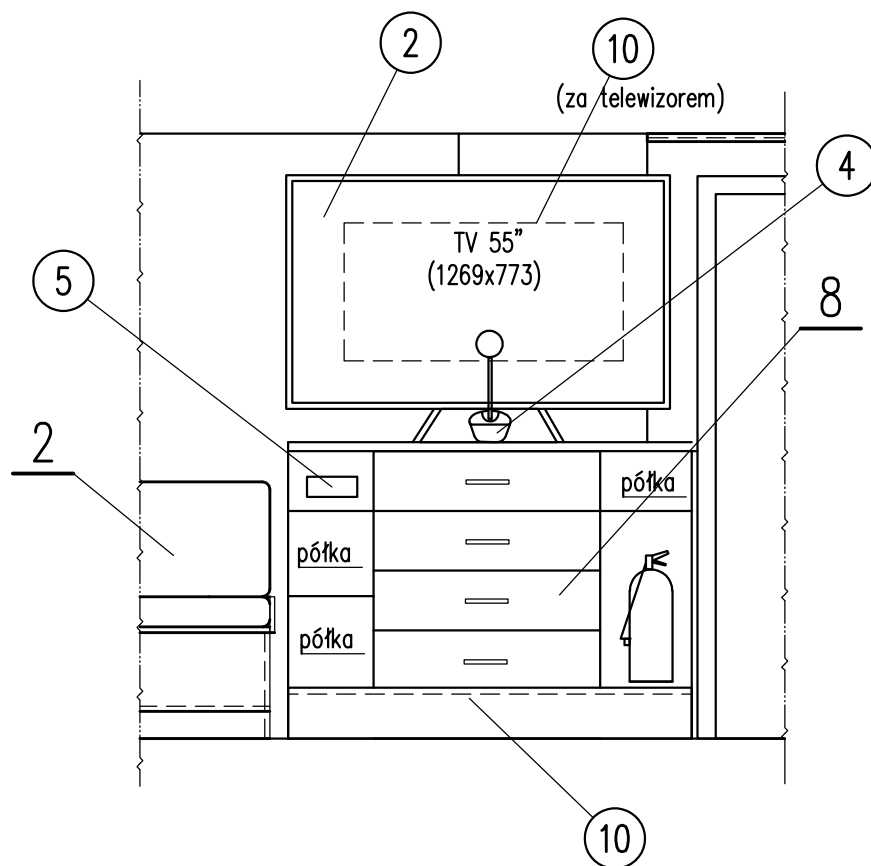
8

10

1. Wykonawca remontu sam zabezpiecza procesy technologiczne prac towarzyszących, niezbędnych do przeprowadzenia dostosowania pomieszczenia do potrzeb socjalno szkolnych, zgodnie z poniższym opisem.
2. Podstawowe materiały konstrukcyjne: płyta stolarska wodoodporna, pokryta laminatem, listwy drewniane, blachy i rury ze stali nierdzewnej (nogi stołów), okucia ze stali ocynkowanej lub mosiądzu. Materiały nawierzchniowe z atestem niepalności.
3. Wstępna kolorystyka elementów podlegających wymianie:
 - winylowe panele podłogowe wodoodporne
 - laminat meblowy: jasny dąb
 - tkanina tapicerki: (szaroniebieski)
 - zasłonki: tkanina nieprzepuszczająca światło w kolorze szaroniebieskim
4. Kanapa poz.1 wg istniejącej na statku, ze skrzyniami z dostępem od góry po podniesieniu siedziska. Wysokość siedziska zwiększyć o około 50mm aby umożliwić komfortowe spożywanie posiłku przy stole. Kanapa poz.2 zaopatrzona w szuflady z dostępem z przodu.
5. Wszystkie blaty wykończyć listwą sztormową doczołową.
6. Szafki i szuflady zabezpieczyć przed samoczynnym otwieraniem, wyposażyć w krawędziowe listwy szturmujące na każdej z półek oraz wyjmowane listwy szturmujące powyżej każdej z półek.
7. Istniejące na statku krzesła drewniane 3 szt. obić nowym materiałem, tożsamym z tapicerką sofy.
8. Przewidzieć sztormowanie krzeseł w postaci ekspandera gumowego montowanego na zaczepy pod blatem.
9. Wykonać nowe olistnowanie zewnętrznej krawędzi wnęk okiennych za pomocą listew dławianych lakierowanych, w kolorystyce dopasowanej do pozostałych elementów olistnowania mebli.
10. Podłogę na styku z szalunkiem wykończyć listwą przypodłogową, w miejscach nieostoiętych meblami.
11. W szafce poz.6 zabudować istniejący na statku żyrokompas. Konstrukcja szafki ma mieć możliwość odprowadzenia ciepła (kratki wentylacyjne).
12. Paski LED przewidzieć w 3 miejscach:
 - na styku ściany i sufitu, za telewizorem i w cokole szafki RTVKażdy odcinek zaopatrzyć w zasilacz i oddzielny włącznik (pokazano na rysunku). Doprowadzić kabel zasilający od najbliższego źródła. Kable zamaskować.
13. Pomiędzy wnękami bulajowymi zamontować kinkiet do podświetlenia obrazu. Doprowadzić kabel zasilający oraz przewidzieć włącznik światła.
14. Telewizor mocować na podstawie do szafki poz.8. Przewidzieć dodatkowe sztormowanie do szalunku. Oświetlenie LED w rejonie TV włączane przy pomocy pilota (opcjonalnie).
15. W celach estetycznych powierzchnię szalunku między wnękami okiennymi przysłonić płytą stolarską lub samą okleiną w kolorze umeblowania.
16. W zabudowie poziomej za kanapą narożną poz.1 zamontować gniazda wpuszczane, chowane w blat. Do jednego z nich doprowadzić kabel HDMI od telewizora
17. Szczegóły wykonania mebli oraz ostateczna kolorystyka zostaną uściślone z zamawiającym, zależnie od dostępności poszczególnych materiałów.

	12	Wrzutka koszowa ze stali nierdzewnej z koszem na śmieci	1							
	11	Pojemnik na serwetki gastronomiczne	1							
	10	Dozownik kubków do gorących napojów, do zabudowy L<40mm	1							
	9	Zastonki	1							
	8	Szafka RTV	1							
	7	Kącik gospodarczy – zabudowa górna	1							
	6	Kącik gospodarczy – zabudowa dolna	1							11
	5	Szafka wysoka z 4 szufladami	1							
	4	Stół 2	1							
	3	Stół 1	1							
	2	Siedzisko z szufladami	1							
	1	Kanapa narożna	1							4,16
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
Nr rys. kat.normy	Poz.	Nazwa, wyróżnik	Ilość	Cecha	Norma	Jedn.	Całk.	Uw.		
				Material		Masa				
Konstr.	06.12.21	J.B.								
Sprawdził	06.12.21	P.J.								
Zatwierdził	06.12.21	P.J.								
m/v IMOR				3211-PK						
PROJEKT KONCEPCYJNY MESY										
Masa[kg]	Podz.	Format	Pow.[m ²]	Nr odb.	Rewizja			Ark.	Il. ark.	
–	1:25	A2	0,25					1	2	

WIDOK E



	Data	Nazwisko	Podpis	Zast. rys. –			
Konstr.	06.12.21	J.B.					
Sprawdził	06.12.21	P.J.					
Zatwierdził	06.12.21	P.J.					
m/v IMOR				3211-PK			
PROJEKT KONCEPCYJNY MESY							
Masa[kg]	Podz.	Format	Pow.[m ²]	Nr odb.	Rewizja	Ark.	Il. ark.
–	1:25	A2	0,25			2	2