

## ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW /dla całego oddziału rehabilitacji/

Lp.	Wyszczególnienie	Katalog	Jednostka miary	Ilość	Oznaczenie w dokumentacji projektowej
<b>OPRAWY OŚWIETLENIOWE</b>					
1.	Oprawa oświetleniowa 2X54W		kpl.	3	API
2.	Oprawa oświetleniowa LED 1200LM E IP20/44		kpl.	14	BM1
3.	Oprawa oświetleniowa LED 2500LM E IP20/44		kpl.	3	BM2
4.	Oprawa oświetleniowa awaryjna z napisem wyjście ewakuacyjne 2H		kpl.	4	IB_AW
5.	Oprawa oświetleniowa awaryjna 3W 2H		kpl.	7	PC_AW
6.	Oprawa oświetleniowa awaryjna 3W 2H 310lm		kpl.	1	PXO_AW
7.	Oprawa oświetleniowa 2X54W IP44		kpl.	34	RL1
8.	Oprawa oświetleniowa 4X24W IP44		kpl.	17	RL2
9.	Oprawa oświetleniowa typu LED E27 IP44		kpl.	32	XW1
10.	Oprawa oświetleniowa typu LED E27 1300LM IP44		kpl.	13	XW2
<b>OSPRZĘT ELEKTROINSTALACYJNY</b>					
<b>INSTALACJA OŚWIETLENIOWA</b>					
1.	Łącznik klawiszowy, pojedynczy, podtynkowy 16 A; 230 V; IP20		kpl.	36	
2.	Łącznik klawiszowy, pojedynczy, podtynkowy 16 A; 230 V; IP44		kpl.	1	
3.	Łącznik klawiszowy, schodowy 16 A; 230 V; IP20		kpl.	4	
4.	Przycisk sterowania oświetlenia, podświetlany, podtynkowy, 16A		kpl.	9	
5.	Łącznik klawiszowy, świecznikowy podtynkowy 16 A; 230 V; IP20		kpl.	20	
6.	Przycisk sterowania wyntylacją, podświetlany, podtynkowy, 16A		kpl.	3	
<b>OSPRZĘT ELEKTROINSTALACYJNY</b>					
<b>INSTALACJA GNIAZD WTYCZKOWYCH</b>					
1.	Gniazdo wtyczkowe, podwójne, podtynkowe 16 A; 230 V; 2x2P+Z; IP20		kpl.	40	A,B
2.	Gniazdo wtyczkowe, pojedyncze, podtynkowe 16 A; 230 V; 2P+Z; IP44		kpl.	20	
<b>PRZEWODY ELEKTROENERGETYCZNE</b>					
1.	Przewód elektroenergetyczny typu YDYżo 3x1,5 mm <sup>2</sup> 750 V		mb	725	
2.	Przewód elektroenergetyczny typu YDYżo 2x1,5 mm <sup>2</sup> 750 V		mb	105	
3.	Przewód elektroenergetyczny typu YDYżo 4x1,5 mm <sup>2</sup> 750 V		mb	105	
4.	Przewód elektroenergetyczny typu YDYżo 3x2,5 mm <sup>2</sup> 750 V		mb	660	
5.	Przewód elektroenergetyczny typu LgYżo 1x6 mm <sup>2</sup> 750 V POŁĄCZENIA WYRÓWNAWCZE MIEJSCOWE		mb	30	
6.	Przewód elektroenergetyczny typu LgYżo 1x16 mm <sup>2</sup> 750 V POŁĄCZENIE WYRÓWNAWCZE GŁÓWNE		mb	30	
7.	Kabel elektroenergetyczny typu YKY 5x10 mm <sup>2</sup> 750 V		mb	35	
8.	Przewód UTP 5e		mb	50	RO
9.	Przewód sygnałowy typu YnTKSYekw 1x2x0,8mm <sup>2</sup> PH90 SSP		mb	50	O
<b>TABLICA ROZDZIELCZE</b>					
1.	Rozdzielnica główna TB-P-01 w wykonaniu podtynkowym, indywidualnym, wyposażona w zamek z kluczem; 440 V; IP30 WYKONAĆ WEDŁUG ZAŁĄCZONEGO SCHEMATU STRUKTURALNEGO I WIDOKU ELEWACJI		kpl.	1	
<b>MATERIAŁY DODATKOWE</b>					
1.	Puszka podtynkowa fi60		kpl.	130	
2.	Puszka podtynkowa fi80		kpl.	170	
3.	Główna szyna wyrównawcza MONTAŻ PRZY ROZDZIELNICY GŁÓWNEJ		kpl.	1	
4.	Miejscowa szyna wyrównawcza podtynkowa w puszce MONTAŻ W POMIESZCZENIACH WILGOTNYCH		kpl.	9	
5.	Rura ochronna sztywna RB fi 22		mb	1700	
6.	Zaciski kablowe		szt	100	
7.	Pomiary		kpl.	1	
8.	Dokumentacja powykonawcza		kpl.	1	
<b>OKABLOWANIE STRUKTURALNE</b>					
1.	Router WIFI		kpl.	1	
2.	Access point		kpl.	3	
<b>INSTALACJA SYSTEMU SYGNALIZACJI POŻARU</b>					
1.	Czujka optyczna: prąd dozoru <500uA, napięcie pracy 12V – zasilanie z pętli; waga:0,015kg		kpl.	6	