

WYKAZ BUDYNKÓW I POMIESZCZEŃ DO BADANIA PODŁÓG I POSADZEK ANTYELEKTROSTATYCZNYCH

Lp.	Nr bud.	Nazwa	Nr pom.	Powierzchnia [m ²]	z tego powierzh.		Powłoka nawierzchni	Ilość pkt. pomiar.		
					żywicz. [m ²]	wykładz. [m ²]				
1	69	Hangar obsługowy Parter pomieszczenia techniczne	hala gł.	1037,10	1037,10		Posadzka antyelektrostatyczna epoksydowo kwarcowa grubopowłokowa FLOORPOL 120SL/AST 2,5 mm firmy PHZ "POL-TRADE" $1 \times 10^5 \Omega < R_u < 1 \times 10^6 \Omega$ podłoże betonowe BAUTECH taśmy miedziane / masa grafitowa /powłoka antyelektrostatyczna	90		
			2	44,80	44,80			6		
			3	43,70	43,70			6		
			4	76,10	76,10			8		
			16	43,70	43,70			6		
			17	43,70	43,70			6		
			18	66,30	66,30			8		
			28	43,40	43,40			6		
			29	58,50	58,50			6		
			30	28,40	28,40			6		
			RAZEM					1485,70		
2	69	Hangar obsługowy Piętro pomieszczenia techniczne	103	16,30		16,30	Wykładzina antyelektrostatyczna PCW Specjal 43 - Plus A	6		
			104	16,10		16,10		6		
			105	16,30		16,30		6		
			106	15,80		15,80		6		
			107	16,40		16,40		6		
			108	23,20		23,20		6		
			111	21,30		21,30		6		
			114	32,90		32,90		6		
			115	32,90		32,90		6		
			116	32,90		32,90		6		
			117	33,10		33,10		6		
118	32,60		32,60	6						
RAZEM					289,80		72			
3	81	Pompownia paliw MPS 1	1	39,88	39,88		Powłoka z żywicy epoksydowej	6		
4	92	Budynek wielofunkcyjny	21	106,15	106,15		Posadzka antystatyczna STO - ispo Podłoże betonowe / taśmy miedziane / warstwa przewodząca / powłoka antystatyczna 1,5 mm	10		
5	93	Budynek obsługowy	3	24,30	24,30			6		
			4	24,30	24,30			6		
			2	70,40	70,40			8		
			5	207,70	207,70			12		
			18	170,40	170,40			20		
			19	170,80	170,80			16		
RAZEM				667,90		68				
6	94	Budynek magazynowy	1	26,80	26,80			6		
			2	46,00	46,00			6		
			3	26,80	26,80			6		
			RAZEM				99,60		18	
7	95	Budynek magazynowy	1	319,75	319,75		30			
			2	157,63	157,63		16			
			RAZEM				477,38		46	
8	96	Budynek magazynowy	1	319,75	319,75		30			
			2	157,63	157,63		12			
			RAZEM				477,38		42	
9	97	Budynek magazynowy	1	67,56	67,56		8			
			2	67,56	67,56		8			
			3	138,06	138,06		12			
			4	67,56	67,56		8			
			5	67,56	67,56		8			
RAZEM				408,30		44				
10	98	Budynek magazynowy	1	238,75	238,75		12			
			2	238,75	238,75		12			
			RAZEM				477,50		24	
11	99	Budynek magazynowy	2	6,24	6,24		6			
			1	19,30	19,30		6			
			3	26,16	26,16		6			
			RAZEM				51,70		18	
12	100	Budynek magazynowy Magazyn Amunicji	hala	179,90	179,90		Posadzka antyelektrostatyczna Peran ESD z Ascona Polska Sp. z o.o. W-wa /2mb/m ² / z materiału o podwyższonej przewodności elektrycznej spełniająca najostrejsze wymagania ochrony przed elektrycznością statyczną. Dopuszczalna rezystancja upływu $1 \times 10^5 \Omega < R_u < 1 \times 10^6 \Omega$. Aprobata ITB	20		
13	102	Hangar obsługowy	hala gł.	1344,00	1344,00		Posadzka antyelektrostatyczna epoksydowo kwarcowa grubopowłokowa FLOORPOL 120SL/AST 2,5 mm firmy PHZ "POL-TRADE" $1 \times 10^5 \Omega < R_u < 1 \times 10^6 \Omega$	90		
			RAZEM					1344,00		90
			14	147,40		147,40		16		
14	141	Trenażer	16	9,70		9,70	Wykładzina antystatyczna PCW POLYFLOR EC-Finese 0,2 cm	6		
			17	26,60		26,60		3		
			18	26,60		26,60		3		
			20	28,52		28,52		6		
			RAZEM					238,82		34

Lp.	Nr bud.	Nazwa	Nr pom.	Powierzchnia [m ²]	z tego powierzchn.		Powłoka nawierzchni	Ilość pkt. pomiar.
					żywicz. [m ²]	wykładz. [m ²]		
15	142	Magazyn LŚM	hala pomiędzy osiami 16 - 17	219,47	219,47		Posadzka antyelektrostatyczna StoPox KU 611 gr. 0,2 cm Podłoże betonowe / żywica epoksydowa / taśmy miedziane / warstwa grafitowa przewodząca / warstwa zasadnicza przewodząca z żywicy epoksydowej	22
16	157	Warsztat Serwisowy	15	42,69	42,69		Posadzka antyelektrostatyczna StoPox KU 611 Podłoże betonowe / taśmy miedziane / warstwa grafitowa przewodząca / powłoka zasadnicza przewodząca z włóknami grafitowymi z żywicy	6
			24	45,49	45,49			6
			23	117,26	117,26			12
			28	5,85	5,85			6
			6	60,24	60,24			10
			7	96,81	96,81			6
			8	3,67	3,67			8
			RAZEM		372,01			54
17	157	Grupa Rozpoznania Lotniczego	116	15,50		15,50	Wykładzina antyelektrostatyczna LG Control na kleju	4
			117	1,83		1,83		2
			RAZEM			17,33		6
18	163	Pomownia paliw MPS2	A	108,10	108,10		Posadzka z żywicy epoksydowo-antyelektrostatycznej beton / elektrody (1 na 50 m ² i 2 na mniejsze pom.) żywica - warstwa przewodząca	10
			B	6,06	6,06			6
			RAZEM		114,16			16
19	158	Warsztat uzbrojenia	1	34,70	34,70		Posadzka antyelektrostatyczna, podłoże betonowe / taśmy miedziane / warstwa grafitowa przewodząca / powłoka zasadnicza przewodząca z włóknami grafitowymi z żywicy epoksydowej gr. 2,5 - 3,0 mm	6
			2	20,10	20,10			6
			3	42,45	42,45			6
			14	32,30	32,30			6
			RAZEM		129,55			24
20	166	Hangar obsługi paliwowej	6	11,88	11,88		Posadzka z żywicy epoksydowo-antyelektrostatycznej beton / elektrody (1 na 50 m ² i 2 na mniejsze pom.) żywica - warstwa przewodząca	6
			7	45,37	45,37			6
			8	6,00	6,00			6
			9	435,91	435,91			50
			10	68,09	68,09			8
			11	62,07	62,07			8
			RAZEM		629,32			84
21	198	Magazyn hydryzyny	1	10,17	58,80		Posadzka antyelektrostatyczna StoPox KU 611 Podłoże betonowe / warstwa wyrównująca pośrednia / taśmy miedziane / warstwa przewodząca pośrednia / powłoka żywiczna antystatyczna gr. 1,5 mm	6
			2	10,17	51,50			6
			RAZEM		110,30			12
22	208	Sztabowy STN Serwerownia	8	12,80	12,80		Powłoka z żywicy epoksydowej	6
23	209	Sztabowy Kompania transport. Serwerownia	11	4,80	4,80		Powłoka z żywicy epoksydowej	6
24	210	Sztabowy Eskadra obsługi Serwerownia	10	4,80	4,80		Powłoka z żywicy epoksydowej	6
25	216	Warsztat NOSP	16	19,70	19,70		Posadzka antyelektrostatyczna StoPox KU 611 Podłoże betonowe / warstwa wyrównująca pośrednia / taśmy miedziane / warstwa przewodząca pośrednia / powłoka żywiczna antystatyczna gr. 1,5 mm	4
			17	19,50	19,50			4
			18	12,80	12,80			3
			21	11,70	11,70			3
			25	18,40	18,40			3
			27	17,80	17,80			3
			28	11,60	11,60			3
			29	14,20	14,20			3
			30	22,30	22,30			4
			31	27,50	27,50			4
			34	17,90	17,90			3
			35	7,40	7,40			2
			36	16,20	16,20			4
			37	6,10	6,10			2
			38 EX	16,10	16,10			3
			39	7,60	7,60			2
			40	20,20	20,20			4
			RAZEM		267,00			267,00
26	222	Bud. Sztabowy Węzeł łączności	125	17,57		17,57	Wykładzina antyelektrostatyczna PCV	6
			126	8,82		8,82		6
			127	12,85		12,85		6
			128	20,93		20,93		6
			129	11,70		11,70		6
			130	10,20		10,20		6
			136	9,42		9,42		6
			RAZEM					91,49
Kompleks 4585 Wronowice								
27	13	Budynek techniczny	102	26,27	26,27		Posadzka antyelektrostatyczna, podłoże betonowe / taśmy miedziane / warstwa grafitowa przewodząca / powłoka zasadnicza przewodząca z włóknami grafitowymi	8
			104	8,64	8,64			6
			106	8,40	8,40			6
			RAZEM		43,31			20

**OPRACOWAŁ
STARSZY TECHNIK ds. ELEKTRYCZNYCH**

Marcin KUBIAK