



## Puszki natynkowe

Osprzęt służący tworzeniu instalacji elektrycznej powinien być wytrzymały i bezpieczny, umożliwiając łączenie przewodów, ich mocowanie i ochronę. W tej ofercie prezentujemy **puszki natynkowe**. Tak jak wskazuje nazwa, montowane są na ścianie, dlatego powinny wyróżniać się wytrzymałością, odpornością na uszkodzenia i wysoką estetyką wykonania. **Puszki natynkowe** są przeznaczone do łączenia przewodów elektrycznych oraz do ich ochrony przed szkodliwymi czynnikami. Posiadamy szeroki wybór **puszek elektrycznych** wykonanych z różnych materiałów, w wielu wersjach kolorystycznych. Dzięki temu zyskują one cechy, które pozwalają na dostosowanie się do wyglądu wnętrza, wielkości i warunków otoczenia oraz temperatury. Wybierając konkretne **puszki natynkowe**, warto zwracać uwagę na sposób ich montażu, ilość przewodów, wymiary, grubość czy stopień ochrony. W ofercie Elektroplast czeka wiele rodzajów puszek wykonanych z najwyższej klasy materiałów, dzięki czemu prace z instalacjami będą przebiegać sprawnie, umożliwiając tworzenie bezpiecznych instalacji.

### **Puszki natynkowe** - co mamy w ofercie?

Oferta naszej firmy to duża ilość różnych **puszek natynkowych** wykonanych w białym, szarym lub czarnym kolorze. Proponujemy **puszki natynkowe** 85x85 odgałęźne z zaciskami lub bez zacisków, które przeznaczone są do wykonywania instalacji na ścianach niepalnych. Za ich pomocą wykonuje się odgałęzienia jednego lub większej ilości przewodów głównych. Oferujemy też **puszki natynkowe** instalacyjne POI-28 puste, puszki odgałęźne POI-37 i POI-47. W naszym sklepie bez trudu można kupić także odgałęźniki hermetyczne P-0 pusty, P-1 z pierścieniem, a także P-2 ze złączką lub pusty. Oferta jest niezwykle szeroka i atrakcyjna, dlatego zachęcamy do zapoznania się ze wszystkimi produktami. Proponujemy również **puszki natynkowe** z dławikami lub bez. Mamy **puszki elektryczne** w różnych rozmiarach, dzięki czemu można bez trudu dobrać je do wykonywanych instalacji.

### Czym wyróżniają się nasze **puszki elektryczne**?

**Puszki elektryczne**, przez wzgląd na miejsce montażu i współpracę z przewodami, które mogą być niebezpieczne dla użytkowników pomieszczeń, wymagają odpowiednich zabezpieczeń. Pomocne okażą się nasze **puszki elektryczne**, które produkujemy z wysokiej klasy tworzyw, zgodnie z dyrektywą LVD 2014/35/UE i dyrektywą 2011/65/UE. Dzięki temu nasze produkty dają gwarancję bezpieczeństwa i wytrzymałości stosowania. W zależności od wybranej **puszki elektrycznej** pracują one w temperaturach od -15 do 60 stopni Celsjusza. W temperaturze pokojowej są odporne na

działanie alkoholi, benzyny, kwasów (z wyjątkiem kwasu siarkowego) i wodorotlenków. Wytwarzamy je z różnych tworzyw np. ABS, polipropylenu, poliamidu i polistyrenu. Materiały te, dzięki swoim właściwościom dają szansę na tworzenie bezpiecznych instalacji elektrycznych. W ofercie przedstawiliśmy podgląd produktu oraz tabelkę, w której prezentujemy konkretne dane odnośnie do produktu, co pozwala szybko znaleźć informację o konkretnych produktach.

### **Puszka natynkowa - prosto od producenta**

Jako producent **puszek elektrycznych** doskonale wiemy, że są to produkty, które muszą mieć odpowiednie cechy, dzięki którym instalację będą bezpieczne i połączone w sposób fachowy. Właśnie dlatego oferujemy duży wybór różnych rozwiązań. Kolor biały puszek dostępny jest od ręki, natomiast czarne i szare wykonujemy na zamówienie klientów. W naszej ofercie znajduje się szeroki wybór modeli, które pakowane są w zależności od rodzaju od kilku do 100 szt. Wszystkie rodzaje **puszek natynkowych** są dokładnie opisane na stronie, jeśli chodzi o dostępne opakowania, wymiary, rodzaje tworzywa wykorzystanego do produkcji, ochronę IP itd. Zachęcamy do zakupów akcesoriów elektrycznych prosto od producenta. Proponujemy atrakcyjne ceny i szybką realizację zamówień, a także najwyższą jakość. Każda **puszka elektryczna**, która powstaje w naszej firmie to gwarancja niezawodności, dlatego warto!



Oferujemy **natynkowe pushki instalacyjne** przeznaczone do ochrony oraz łączenia przewodów elektrycznych. Pushki są produkowane z PP, tworzywa które wykazuje dużą odporność chemiczną, zwłaszcza w temperaturze pokojowej. Natynkowa puszka elektryczna wchodzi w skład podstawowego osprzętu instalacyjnego niezbędnego podczas układania przewodów. W ofercie znajduje szeroki wybór modeli, w tym: bez wkrętów, z zaciskami, z kostką, dławikami lub bez dławików, a także odgałęźniki hermetyczne.

Puszka odgałęźna IP 44 naścienna - **Reakcja na ogień: F**



**KARTA PRODUKTU**

Nr kat.	Stopień ochrony IP	Rodzaj tworzywa	Głęb. wew.	dł. x szer. x głęb. w mm	Opakowanie
<b>Puszka 85x85 odgałęźna naścienna z zaciskami</b>					
013.10	44	PP	28,6	80x80x40	40 szt.
<b>Puszka 85x85 odgałęźna naścienna bez zaciskami</b>					
013.11	44	PP	28,6	80x80x40	40 szt.



**KARTA PRODUKTU**

Nr kat.	Stopień ochrony IP	Rodzaj tworzywa	Głęb. wew.	dł. x szer. x głęb. w mm	Opakowanie
<b>Puszka 85x85 odgałęźna ścienna z zaciskami szara</b>					
013.10A	44	PP	28,6	80x80x40	40 szt.
<b>Puszka 85x85 odgałęźna ścienna z zaciskami czarna</b>					
013.10B	44	PP	28,6	80x80x40	40 szt.
<b>Puszka 85x85 odgałęźna ścienna bez zacisków szara</b>					
013.11A	44	PP	28,6	80x80x40	40 szt.
<b>Puszka 85x85 odgałęźna ścienna bez zacisków czarna</b>					
013.11B	44	PP	28,6	80x80x40	40 szt.



Nr kat.	Stopień ochrony IP	Rodzaj tworzywa	dł. x szer. x głęb. wew./zew. w mm	Średnica otworu na dławik w mm	Opakowanie
<b>Puszka n/t 5x2,5 mm<sup>2</sup></b>					
013.23	20	PP	85x74x13/89x79x25	-----	20 szt.



Nr kat.	Stopień ochrony IP	Rodzaj tworzywa	Dł. x szer. x głęb. wew./zew. w mm	Średnica otworu na dławiki w mm	opakowanie
<b>Puszka instalacyjna POI-28/PUSTA/</b>					
013.20	20	PP	150x150x56/153x153x59	28	14 szt.
<b>Puszka odgałęźna POH-37</b>					
013.21	20	PP	150x150x56/153x153x59	37	10 szt.
<b>Puszka odgałęźna POI-47</b>					
013.22	20	PP	150x150x56/153x153x59	47	10 szt.



Nr kat.	Stopień ochrony IP	Rodzaj tworzywa	dł. x szer. x głęb. wew./zew. w mm	Średnica otworu na dławiki w mm	Opakowanie
<b>Puszka n/t 5x2,5 mm<sup>2</sup></b>					
013.23	20	PP	85x74x13/89x79x25	-----	20 szt.



Nr kat.	Stopień ochrony IP	Rodzaj tworzywa	dł. x szer. x głęb. wew./zew. w mm	Średnica otworu na dławik w mm	Opakowanie
<b>Odgałęźnik hermetyczny P-0 Pusty</b>					
013.24	41	PP	73x73x28/80x80x34	13,5	100 szt.
<b>Odgałęźnik hermetyczny P-1 Pierścień</b>					
013.25	41	PP	73x73x28/80x80x34	13,5	100 szt.



Nr kat.	Stopień ochrony IP	Rodzaj tworzywa	dł. x szer. x głęb. wew./zew. w mm	Średnica otworu na dławik w mm	Opakowanie
<b>Odgałęźnik hermetyczny P-2 Pusty</b>					
013.26	42	PP	67x67x30/86x86x35	13,5	100 szt.
<b>Odgałęźnik hermetyczny P-2 ze złączką</b>					
013.27	42	PP	67x67x30/86x86x35	13,5	100 szt.



Nr kat.	Stopień ochrony IP	Rodzaj tworzywa	dł. x szer. x głęb. wew./zew. w mm	Średnica otworu na dławik w mm	Opakowanie
<b>Odgałęźnik 6-wylot. 5x4 mm<sup>2</sup> z wkładem</b>					
013.30	55	PP	95x95x49/108x108x58	-----	8 szt.
<b>Odgałęźnik 6-wylot. 5x4 mm<sup>2</sup> bez wkładu</b>					
013.31	55	PP	95x95x49/108x108x58	-----	8 szt.



Nr kat.	Stopień ochrony IP	Rodzaj tworzywa	dł. x szer. x głęb. wew./zew. w mm	Średnica otworu na dławik w mm	Opakowanie
<b>Odgałęźnik 6-wylot. 5x2,5 mm<sup>2</sup> z wkładem</b>					
013.32	55	PP	78x78x32/86x86x39	-----	20 szt.
<b>Odgałęźnik 6-wylot. 5x2,5 mm<sup>2</sup> bez wkładu</b>					
013.33	55	PP	78x78x32/86x86x39	-----	20 szt.



Nr kat.	Stopień ochrony IP	Rodzaj tworzywa	dł. x szer. x głęb. wew./zew. w mm	Średnica otworu na dławik w mm	Opakowanie
<b>Puszka n/t PK-2</b>					
013.34	20	PP	85x85x46/101x101x59	16	6 szt.



Nr kat.	Stopień ochrony IP	Rodzaj tworzywa	dł. x szer. x głęb. wew./zew. w mm	Średnica otworu na dławik w mm	Opakowanie
<b>Puszka n/t PK-3</b>					
013.35	55	PP	125x125x21/135x135x58	-----	9 szt.



Nr kat.	Stopień ochrony IP	Rodzaj tworzywa	dł. x szer. x głęb. wew./zew. w mm	Średnica otworu na dławik w mm	Opakowanie
<b>Puszka n/t PK-4</b>					
013.37	55	PP	125x125x42/133x133x64	29 mm, PG 21	12 szt.



Nr kat.	Stopień ochrony IP	Rodzaj tworzywa	dł. x szer. x głęb. wew. w mm	Średnica otworu na dławik w mm	Opakowanie
<b>Puszka n/t PK-5</b>					
013.38	55	PP	125x125x42/133x133x83	29 MM, PG 21	12 szt.



Nr kat.	Stopień ochrony IP	Rodzaj tworzywa	dł. x szer. x głęb. wew. w mm	Średnica otworu na dławik w mm	Opakowanie
<b>Puszka hermetyczna, 4 Dławice, 90x90 mm</b>					
013.41	67	PA	75x75x33	PG 16	50 szt.
<b>Puszka hermetyczna, 4 Dławice, 128x128 mm</b>					
013.42	67	PA	97x97x47	PG 21	20 szt.



Nr kat.	Stopień ochrony IP	Rodzaj tworzywa	dł. x szer. x głęb. wew./zew. w mm	Średnica otworu na dławik w mm	Opakowanie
<b>Puszka instalacyjna 80x80x40</b>					
013.45	44	PS (polistyren)	80x80x40/85x85x42	20 mm, PG 13,5	10 szt.



Nr kat.	Stopień ochrony IP	Rodzaj tworzywa	dł. x szer. x głęb. wew./zew. w mm	Średnica otworu na dławik w mm	Opakowanie
<b>Puszki z dławikami</b>					
013.46	65	PS/ABS	100x100x50	28 mm, PG 21	6 szt.
013.47	65	PS/ABS	120x80x50	28 mm, PG 21	1 szt.
013.48	65	PS/ABS	150x110x70	28 mm, PG 21	1 szt.
013.49	65	PS/ABS	190x140x70	37 mm, PG 29	1 szt.
013.50	65	PS/ABS	240x190x90	37 mm, PG 29	1 szt.
013.51	65	PS/ABS	300x220x120	37 mm, PG 29	1 szt.



Nr kat.	Stopień ochrony IP	Rodzaj tworzywa	dł. x szer. x głęb. wew./zew. w mm	Średnica otworu na dławik w mm	Opakowanie
<b>Puszka bez dławików</b>					
013.52	65	PS/ABS	100x100x50	-----	6 szt.
013.53	65	PS/ABS	120x80x50	-----	1 szt.
013.54	65	PS/ABS	150x110x70	-----	1 szt.
013.55	65	PS/ABS	190x140x70	-----	1 szt.
013.56	65	PS/ABS	240x190x90	-----	1 szt.