














nr pom.	Pomieszczenie	Pow.ładz.	Pow. netto	Pow. użytkowa
0.1	Korytarz	pyłki ceramiczne	9,00 m ²	9,00 m ²
0.2	Schody	pyłki ceramiczne	4,15 m ²	—
0.3	Wc dla niepełnosprawnych	pyłki ceramiczne	3,94 m ²	3,94 m ²
0.4	Przedsiönek	pyłki ceramiczne	4,85 m ²	9,95 m ²
0.5	Schówek	posadzka betonowa	2,89 m ²	0,77 m ²
0.6	Salä wiatofunkcyjna	pyłki ceramiczne	24,84 m ²	24,84 m ²
0.7	Pom. rozdzielni teletechnicznej	posadzka betonowa	13,52 m ²	13,52 m ²
0.8	Kotłownia	pyłki ceramiczne	10,94 m ²	10,94 m ²
0.9	Salä wiatofunkcyjna	posadzka betonowa	16,35 m ²	16,35 m ²
0.10	Garaz	posadzka przesyłowa	47,95 m ²	47,95 m ²
		RAZEM:	131,63 m ²	131,63 m ²
0.11	Korytarz	pyłki ceramiczne	3,03 m ²	3,03 m ²
0.12	Schody	pyłki ceramiczne	6,26 m ²	—
0.13	Przedsiönek	pyłki ceramiczne	2,60 m ²	2,60 m ²
0.14	Schówek	posadzka betonowa	5,95 m ²	2,10 m ²
0.15	Garaz	posadzka przesyłowa	112,80 m ²	112,80 m ²
		RAZEM:	130,64 m ²	120,53 m ²
	Pow. budynku po rozbudowie i przebudowie (PARTER)		268,27 m ²	251,89 m ²

- 1 Oprawa oświetleniowa na źródła LED, IP20, 5550lm 840, 37W
- 2 Oprawa oświetleniowa na źródła LED, IP44, 2460lm, 840, 17W
- 3 Oprawa oświetleniowa na źródła LED, IP66, 4130lm, 840, 24W
- 4 Oprawa oświetleniowa na źródła LED, IP44, 3400lm, 840, 20W
- 5 Oprawa oświetleniowa na źródła LED, IP20, 2850lm, 840, 23W
- 6 Oprawa oświetleniowa na źródła LED, IP66, 3980lm, 840, 29W
- Z.1 Oprawa oświetleniowa na źródła LED, IP66, IK09, T=4000K, Ra>80, strumień świetlny oprawy: 11984lm, moc: 74W, , z czujnikiem ruchu
- EW1 Oprawa ewakuacyjna LED z piktogramem, IP65, IK07, 2 klasa ochronności, pobór mocy maks. 1,9W, T=4000K i Ra>80, montaż: nasenny
- EW2 Oprawa ewakuacyjna LED dwustronna, IP65, IK07, 2 klasa ochronności, pobór mocy maks. 1,9W, T=4000K i Ra>80, montaż: nastropowy lub do wbudowania w strop podwieszony
- AW1 Oprawa awaryjna LED, IP65, IK07, 2 klasa ochronności, pobór mocy maks. 1,9W, T=4000K i Ra>80, montaż: nastropowy, nasenny, na wsporniku lub do wbudowania w strop podwieszony
- AW2 Oprawa awaryjna LED, IP65, IK07, 2 klasa ochronności, pobór mocy maks. 1,9W, T=4000K i Ra>80, montaż: nastropowy, nasenny, na wsporniku
- AW3 Oprawa awaryjna na źródła LED, IP65, IK07, 2 klasa ochronności, pobór mocy maks. 7W, T=5000K i Ra>80
-  Łącznik typu przycisk p/t lub n/t 10A 230V IP44
-  Łącznik 1-biegunowy p/t lub n/t 10A 230V IP20
-  Łącznik schodowy p/t lub n/t 10A 230V IP20
-  Gniazdo wtykowe p/t lub n/t 16A 230V IP44
-  Gniazdo wtykowe p/t lub n/t 16A 230V IP20
-  Miejsce połączenie wyrównawcze
-  Wentylator załączany wraz z oświetleniem
-  Wypust elektryczny 1-f z zapasem przewodu 1m
-  Wypust elektryczny 3-f z zapasem przewodu 1m
-  Czujnik ruchu z nastawą czasową i zmierzchową, montaż n/t, 16A/230V, IP44
-  Napęd bramy garażowej
-  Zestaw gniazd remontowy, 2x16A/230V, 1x16A/400V, 1x32A/400V, stopień ochrony IP44
- ZGR-1
-  Autonomiczna optyczna czujka dymu

<i>Tema:</i> Plan instalacji elektrycznej rozbudowy i przebudowy budynku usług publicznych (Remizy OSP)	<i>Inwestor:</i> Gmina Szerzyny Szerzyny 521, 38-246 Szerzyny	<i>Projektant:</i> mgr inż. Tomasz Piękoś PDK/0144/PWOE/04	<i>Faza/Branża:</i> PT/Elektryczna	<i>Data:</i> 06/2024r.
<i>Nazwa rys.:</i> Plan instalacji elektrycznej rozbudowy i przebudowy parteru	<i>Lokalizacja:</i> Dz. nr ewid. gr. 1155, obr. 0004 Swoszowa gm. Szerzyny	<i>Sprawdzający:</i> mgr inż. Władysław Branas PDK/0161/POOE/05	<i>Skala:</i> 1:100	<i>Numer rys.:</i> E_P1