



LEGENDA:

- Oprawa oświetleniowa na źródła LED, IP20, 5550lm 840, 37W
 - Oprawa oświetleniowa na źródła LED, IP44, 2460lm, 840, 17W
 - Oprawa oświetleniowa na źródła LED, IP66, 4130lm, 840, 24W
 - Oprawa oświetleniowa na źródła LED, IP44, 3400lm, 840, 20W
 - Oprawa oświetleniowa na źródła LED, IP20, 2850lm, 840, 23W
 - Oprawa oświetleniowa na źródła LED, IP66, 3980lm, 840, 29W
 - 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: nacienny
- 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, nacienny, 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, nacienny, na wsporniku
- AW3 prawa 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
- Miejsowe połączenie wyrównawcze
- Wentylator złączany 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 ochronny IP44
- Autonomiczna optyczna czujka dymu

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI PIĘTRO

Nr pom.	Pomieszczenie	Posadzka	Pow. netto	Pow. użytkowa
1.1	Schody	plytki ceramiczne	2,44 m ²	—
1.2	Hall	plytki ceramiczne	10,14 m ²	10,14 m ²
1.3	Sala wielofunkcyjna	plytki ceramiczne	16,52 m ²	16,52 m ²
1.4	Sala wielofunkcyjna	plytki ceramiczne	70,44 m ²	70,44 m ²
1.5	Kuchnia	plytki ceramiczne	21,32 m ²	21,32 m ²
RAZEM			136,46 m ²	136,02 m ²
1.6	Schody	plytki ceramiczne	6,66 m ²	—
1.7	Komunikacja	plytki ceramiczne	13,08 m ²	13,08 m ²
1.8	Schody	plytki ceramiczne	2,00 m ²	—
1.9	Komunikacja	plytki ceramiczne	15,75 m ²	15,75 m ²
1.10	Przedpokój wc	plytki ceramiczne	2,41 m ²	2,41 m ²
1.11	Wc	plytki ceramiczne	2,28 m ²	2,28 m ²
1.12	Przedpokój wc	plytki ceramiczne	2,05 m ²	2,05 m ²
1.13	Wc	plytki ceramiczne	2,05 m ²	2,05 m ²
1.14	Sala wielofunkcyjna	plytki ceramiczne	47,20 m ²	47,20 m ²
1.15	Sala wielofunkcyjna	plytki ceramiczne	19,60 m ²	19,60 m ²
1.16	Aneks kuchenny	plytki ceramiczne	12,87 m ²	12,87 m ²
RAZEM			126,03 m ²	117,31 m ²
POW. BUDYNKU PO ROZBUDOWIE I PRZEBUDOWIE (PIĘTRO)			262,49 m ²	253,33 m ²

Tema:	Plan instalacji elektrycznej rozbudowy i przebudowy budynku usług publicznych (Remizy OSP)	Inwestor:	Gmina Szerzyny Szerzyny 521, 38-246 Szerzyny	Projektant:	mgr inż. Tomasz Piękoś PDK/0144/PWOE/04	Faza/Branża:	PT/Elektryczna	Data:	06/2024r.
Nazwa rys.:	Plan instalacji elektrycznej rozbudowy i przebudowy piętra	Lokalizacja:	Dz. nr ewid. gr. 1155, obr. 0004 Swoszowa gm. Szerzyny	Sprawdzający:	mgr inż. Władysław Branas PDK/0161/POOE/05	Skala:	1:100	Numer rys.:	E_P2