



PARTER - zestawienie pomieszczeń				
nr	pomieszczenie	posadzka	pow. użytkowa	pow. podłogi
Istniejący budynek usług publicznych (remizy OSP)				
poddany rozbudowie i przebudowie				
0.1	Wiatrołap	terakota	11,54 m ²	11,54 m ²
0.2	Komunikacja	terakota	3,13 m ²	8,54 m ²
0.3	Pom. gospodarcze	terakota	1,32 m ²	9,22 m ²
0.4	Komunikacja	terakota	16,25 m ²	16,25 m ²
0.5	Sala wielofunkcyjna	terakota	38,60 m ²	38,60 m ²
0.6	Pom. techniczne	terakota	6,90 m ²	6,90 m ²
0.7	WC damskie	terakota	3,19 m ²	3,19 m ²
0.8	WC Męskie	terakota	3,34 m ²	3,34 m ²
0.9	Komunikacja	terakota	6,03 m ²	6,03 m ²
0.10	Chłociska / magazyn	terakota	10,16 m ²	10,16 m ²
0.11	Pom. techniczne	terakota	4,00 m ²	4,00 m ²
0.12	Kuchnia	terakota	18,54 m ²	18,54 m ²
0.13	Zmywalnia	terakota	17,59 m ²	17,59 m ²
0.14	Sala wielofunkcyjna	terakota	18,19 m ²	18,19 m ²
0.15	Sala wielofunkcyjna	terakota	87,85 m ²	87,85 m ²
0.16	Garaż	pos. przemysłowa	45,79 m ²	45,79 m ²
0.17	Garaż	pos. przemysłowa	61,42 m ²	61,42 m ²
RAZEM			353,84 m ²	363,15 m ²
Projektowana rozbudowa budynku usług publicznych (remizy OSP)				
0.18	Garaż	pos. przemysłowa	38,40 m ²	38,40 m ²
0.19	Altana kulturalno-rekreacyjna	deska tarasowa	134,98 m ²	134,98 m ²
RAZEM			173,38 m ²	173,38 m ²
Pow. budynku po rozbudowie i przebudowie (na parterze)			527,22 m ²	536,53 m ²

LEGENDA:

- 2
- AW1 Oprawa oświetlenia awaryjnego LED, 1h, np. ONTEC R M1
- AW2 Oprawa oświetlenia awaryjnego LED, 1h, np. ONTEC R C1
- AW4 Oprawa oświetlenia awaryjnego LED, 1h, ONTEC S W1 COLD
- EW1 Oprawa oświetlenia ewakuacyjnego LED, 1h np. ONTEC S M1
- EW2 Oprawa oświetlenia ewakuacyjnego LED, 1h, np. ONTEC G
- ⌚ Łącznik 1-biegunowy p/t lub n/t 10A 230V IP20
- ⌚ Łącznik świecznikowy p/t lub n/t 10A 230V IP20
- ⌚ Gniazdo wtykowe p/t lub n/t 16A 230V IP44
- ⌚ Wypust elektryczny 3-f z zapasem przewodu 1m
- ⌚ Wypust elektryczny 1-f z zapasem przewodu 1m
- ⌚ Autonomiczna optyczna czujka dymu

Tema:	Plan instalacji elektrycznej rozbudowy i przebudowy budynku usług publicznych (Remizy OSP) wraz z dobudową garażu	Inwestor:	Gmina Szerzyny, Szerzyny 521, 38-246 Szerzyny	Projektant:	mgr inż. Tomasz Plekoś PDK/0144/PWOE/04	Faza/Branża:	PT/Elektryczna	Data:	02/2024r.
Nazwa rys:	Plan instalacji elektrycznej rozbudowy parteru	Lokalizacja:	Działka nr ewid. gr. 1027, obr. 0005 Żurowa, gm. Szerzyny	Sprawdzający:	mgr inż. Władysław Branas PDK/0161/POOE/05	Skala:	1:100	Numer rys:	E_P1