



| NR PKM | NAZWA POMEIOWANIE | POZIOM | | POKŁADKI | | POW. H3900cm |
|--------|----------------------------------|--------|--------|----------|--------|--------------|
| | | RODZAJ | POW. | RODZAJ | POW. | |
| 6.01 | komunikacja ogólna | gres | 125,72 | gres | 125,72 | 125,72 |
| 6.02 | przedsiönek pozorowy | gres | 3,15 | gres | 3,15 | 3,15 |
| 6.03 | klatka ewakuacyjna B | gres | 16,78 | gres | 16,78 | 16,78 |
| 6.04 | ubikacje ogólnodostępné | gres | 7,13 | gres | 7,13 | 7,13 |
| 6.05 | kodra dowodzcza | gres | 18,43 | gres | 18,43 | 18,43 |
| 6.06 | podkój dawodczy | gres | 8,83 | gres | 8,83 | 8,83 |
| 6.07 | archiwum mogozyn | gres | 7,05 | gres | 7,05 | 7,05 |
| 6.08 | loggia rekreacyjna | gres | 21,06 | gres | 21,06 | 21,06 |
| 6.09 | podkój 1 osobowy | gres | 16,23 | gres | 16,23 | 16,23 |
| 6.10 | podkój 1 osobowy | gres | 16,23 | gres | 16,23 | 16,23 |
| 6.11 | podkój 1 osobowy | gres | 16,21 | gres | 16,21 | 16,21 |
| 6.12 | podkój 1 osobowy | gres | 16,21 | gres | 16,21 | 16,21 |
| 6.13 | podkój 1 osobowy | gres | 16,21 | gres | 16,21 | 16,21 |
| 6.14 | podkój 1 osobowy | gres | 16,21 | gres | 16,21 | 16,21 |
| 6.15 | podkój 1 osobowy | gres | 16,21 | gres | 16,21 | 16,21 |
| 6.16 | podkój 1 osobowy | gres | 16,21 | gres | 16,21 | 16,21 |
| 6.17 | podkój 1 osobowy | gres | 16,21 | gres | 16,21 | 16,21 |
| 6.18 | podkój 1 osobowy | gres | 16,21 | gres | 16,21 | 16,21 |
| 6.19 | podkój 1 osobowy | gres | 16,21 | gres | 16,21 | 16,21 |
| 6.20 | podkój 1 osobowy | gres | 16,21 | gres | 16,21 | 16,21 |
| 6.21 | podkój 1 osobowy | gres | 16,03 | gres | 16,03 | 16,03 |
| 6.22 | podkój 1 osobowy | gres | 16,18 | gres | 16,18 | 16,18 |
| 6.23 | podkój 1 osobowy | gres | 16,21 | gres | 16,21 | 16,21 |
| 6.24 | podkój 1 osobowy | gres | 16,21 | gres | 16,21 | 16,21 |
| 6.25 | podkój 1 osobowy | gres | 16,21 | gres | 16,21 | 16,21 |
| 6.26 | podkój 1 osobowy | gres | 16,21 | gres | 16,21 | 16,21 |
| 6.27 | kwotera wykładowcy | gres | 33,25 | gres | 33,25 | 33,25 |
| 6.28 | kom. szkleniowa | gres | 34,26 | gres | 34,26 | 34,26 |
| 6.29 | przedsiönek windy 3 | gres | 8,53 | gres | 8,53 | 8,53 |
| 6.30 | klotka ewakuacyjna A | gres | 15,84 | gres | 15,84 | 15,84 |
| 6.31 | kandydacyjny punkt dystrybucyjny | gres | 3,62 | gres | 3,62 | 3,62 |
| 6.32 | kom.gospodarcze | gres | 12,41 | gres | 12,41 | 12,41 |
| 6.33 | ubikacja ogólnodostępná | gres | 7,62 | gres | 7,62 | 7,62 |
| 6.34 | mozoznyk oddziolowy | gres | 19,01 | gres | 19,01 | 19,01 |
| 6.35 | mozoznyk grupowely | gres | 35,02 | gres | 35,02 | 35,02 |
| 6.36 | mozoznyk sprzetu | gres | 35,15 | gres | 35,15 | 35,15 |
| 6.37 | pralniá suszarniá | gres | 33,61 | gres | 33,61 | 33,61 |

LEGENDA:

| NAZWA | SYMBOL |
|--|----------|
| przebieg linii kablowej | [Symbol] |
| przebieg linii wodnej | [Symbol] |
| przebieg linii gazowej | [Symbol] |
| przebieg linii ciepłowodnej | [Symbol] |
| przebieg linii wentylacji mechanicznej | [Symbol] |
| przebieg linii wentylacji naturalnej | [Symbol] |
| przebieg linii klimatyzacji | [Symbol] |
| przebieg linii sygnalizacyjnej | [Symbol] |
| przebieg linii telewizyjnej | [Symbol] |
| przebieg linii danych | [Symbol] |
| przebieg linii energii | [Symbol] |
| przebieg linii telefonyjnej | [Symbol] |
| przebieg linii radiowej | [Symbol] |
| przebieg linii telewizyjnej kablowej | [Symbol] |
| przebieg linii telefonicznej kablowej | [Symbol] |
| przebieg linii telewizyjnej kablowej | [Symbol] |
| przebieg linii telefonicznej kablowej | [Symbol] |
| przebieg linii telewizyjnej kablowej | [Symbol] |
| przebieg linii telefonicznej kablowej | [Symbol] |

REI 120
 EI 60
 EI 30
 nie wymagana klasy odpornosci przeciwpożarowej
 EI 60

Plan instalacji SSP i DSO
Poziom 6

SKALA 1:100
BRANZA ELEKTRYCZNA

BUDYNEK WIELOFUNKCYJNY AKADEMII MARYNARKI WOJENNEJ ZE STACJĄ TRANSFORMATOROWĄ
GŁÓWNA UL. ŚMÓDOWICA 89 (dz. 1622, 2098/2 obr. 0021)

| AUTOR | PROJEKTANT | DATA |
|---------------------------|------------|---------|
| mgr inż. ZBIGNIEW TOKCZYK | podpis | 04.2021 |
| mgr inż. ANDRZEJ TOKCZYK | podpis | |

OSZCZĘDNIK SIŁYKA POWIERZCHNI 738,08 | 738,08

| | |
|--------------------------------|--|
| PRACOWNIA PROJEKTOWA AKALUS | |
| 80-775 GDANSK ul. Czerwóna 1 | |
| Tel:(52) 533 49 69 | |
| KOMALSKI architekti sp. z o.o. | |
| 81-578 Główna ul. Słomów 44 | |
| Tel:(52) 80 00 160 | |
| P1.6 | |