



LEGENDA:

- istniejące ściany konstrukcyjne
- istniejące ściany działowe
- podciagi
- istniejące drzwi
- istniejące okna
- ściany przeznaczone do wyburzenia
- obiekty przeznaczone do wyburzenia
- nowoprojektowane ściany
- nowoprojektowane ściany z luksferów
- nowoprojektowane drzwi

OBJAŚNIENIA PRZEGRÓD PIONOWYCH:

| | | |
|----|--|------|
| S1 | Tynk zewnętrzny | 1.5 |
| | Wełna mineralna | 15.0 |
| | Istniejąca ściana konstrukcyjna (Cegła ceramiczna pełna) | 54.0 |
| SW | Tynk wewnętrzny | 1.0 |
| | Cegła dziurawka | 12.0 |
| | Tynk wewnętrzny | 1.0 |

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI POMIESZCZEŃ - PIWNICA

| NR. | NAZWA | POW. [m ²] |
|-------|--------------------|------------------------|
| 0.01 | POCZESKALNIA | 15.55 |
| 0.01A | WC | 2.55 |
| 0.01B | WC | 2.54 |
| 0.03 | OFICER DRUŻYNY | 40.33 |
| 0.03A | POM. SOCJALNE | 5.27 |
| 0.03B | POM. ODPOCZYNU | 30.03 |
| 0.03C | WC | 6.12 |
| 0.04 | POM. BIUROWE | 21.49 |
| 0.05 | SALA METOD.-INSTR. | 184.16 |
| 0.05A | PRZEDSIONEK | 7.42 |

| | | |
|-------|--------------------|--------|
| 0.05B | WC MĘSKIE | 15.30 |
| 0.05C | WC DAMSKIE | 17.24 |
| 0.06 | SALA TRADYCJI | 53.40 |
| 0.07 | LOKALNE C. NADZORU | 43.67 |
| 0.07A | POM. ODPOCZYNU | 9.82 |
| 0.07B | POM. SOCJALNE | 13.19 |
| 0.07C | WC | 5.02 |
| KL1 | KL. SCHODOWA | 17.27 |
| KL2 | KL. SCHODOWA | 17.33 |
| K4 | KORYTARZ | 36.52 |
| K5 | KORYTARZ | 11.81 |
| | SUMA | 556.03 |



ul. Wiertnicza 143A
02-952 Warszawa

Rzut parteru

PRZEBUDOWA BUDYNKU ADMINISTRACYJNEGO
PRZY UL. ŻWIRKI I WIGURY 9/13

| | | |
|--|---|--|
| nazwa, adres | DZ. NR EW: 146517 8.0404.73/160 | 1:100 skala |
| JEDNOSTKA WOJSKOWA NR 6021, 00-909 Warszawa, ul. Żwirki i Wigury 9/13 | | PB stadium |
| inwestor, adres | | ARCH. branża |
| projektant: mgr inż. arch. Magdalena Kuźela nr upr. 8/WMOKK/2009 | asystent: mgr inż. arch. Daniel Kuźmiński mgr inż. arch. Kamila Piątek mgr inż. arch. Żaneta Kisielewska | sprawdzający: mgr inż. arch. Jacek Szlis nr upr. B/96/01 upr. bud. w specj. arch. do proj. bez ogr. |
| | | 06.2024 data |