



**ZESTAWIENIE POWIERZCHNI  
PROJEKTOWANYCH W ZAKRESIE  
OPRACOWANIA**

Nr	Nazwa pom.	Pow.
POMIESZCZENIA PROJEKTOWANE		
0.30	ROZDZIELNIA CIEPŁA	15.50 m <sup>2</sup>
Posadzka istniejąca: 1		15.50 m <sup>2</sup>
0.31	POM. KIEROWCÓW	10.70 m <sup>2</sup>
Posadzka istniejąca: 1		10.70 m <sup>2</sup>
0.37	PRZEDSIÖNEK PPOŻ	3.72 m <sup>2</sup>
Posadzka istniejąca: 1		3.72 m <sup>2</sup>
01	WIATROŁAP WEJŚCIE	4.03 m <sup>2</sup>
Posadzka żywiczna: 1		4.03 m <sup>2</sup>
02	PRZESTRZEŃ EKSPOZYCYJNA	172.39 m <sup>2</sup>
Posadzka żywiczna: 1		172.39 m <sup>2</sup>
03	POM. TECHNICZNE	8.15 m <sup>2</sup>
Gres techniczny: 1		8.15 m <sup>2</sup>
04	POM. DŹWIĘKOSZCZELNĄ	16.71 m <sup>2</sup>
Posadzka żywiczna: 1		16.71 m <sup>2</sup>
05	WIATROŁAP ARCHIWUM	6.55 m <sup>2</sup>
Gres techniczny: 1		6.55 m <sup>2</sup>
06	ARCHIWUM	48.98 m <sup>2</sup>
Wykładzina PCV: 1		48.98 m <sup>2</sup>
07	POM. PRACOWNIKA ARCHIWUM	15.40 m <sup>2</sup>
Wykładzina PCV: 1		15.40 m <sup>2</sup>
08	KOMUNIKACJA	9.56 m <sup>2</sup>
Posadzka żywiczna: 1		9.56 m <sup>2</sup>
09	POM. PORZĄDKOWE	1.70 m <sup>2</sup>
Gres techniczny: 1		1.70 m <sup>2</sup>
10	TOAŁETA DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH	6.45 m <sup>2</sup>
Gres techniczny: 1		6.45 m <sup>2</sup>
11	WC DAMSKIE PRZEDSIÖNEK	2.96 m <sup>2</sup>
Gres techniczny: 1		2.96 m <sup>2</sup>
12	WC DAMSKIE	4.38 m <sup>2</sup>
Gres techniczny: 1		4.38 m <sup>2</sup>
13	WC MĘSKIE PRZEDSIÖNEK	2.96 m <sup>2</sup>
Gres techniczny: 1		2.96 m <sup>2</sup>
14	WC MĘSKIE	2.50 m <sup>2</sup>
Gres techniczny: 1		2.50 m <sup>2</sup>
		332.84 m <sup>2</sup>

- pS1 Projektowana ściana G-K gr. 12.5 cm
- pS2 Projektowana ściana G-K gr. 10 cm, jednostronna
- pS3 Projektowana ściana murowana gr. 12 cm  
Cegła z odzysku
- pS4 Projektowana ściana G-K gr. 12.5 cm  
REI 90/120?
- pS5 Projektowana ściana G-K gr. 12.5 cm  
REI 60
- K1 Projektowana ściana szklana, EI 60  
Szkló bezsprzoso, bezpieczne
- pS6 Projektowana ściana G-K gr. 7.5 cm
- pS7 Projektowana ściana OSB gr. 2.5 cm, na konstrukcji stalowej  
Ścianka działowa, ekspozycyjna
- pSS Ściana Silka Tempo gr. 24 cm
- iS1 ISTNIEJĄCA ŚCIANA WEWNĘTRZNA gr. 42.0 cm  
Wykończona okładziną klinkierową, gr. 2 cm
- iSz1 ISTNIEJĄCA ŚCIANA ZEWNĘTRZNA gr. 45.0cm  
Docieplona styropianem gr. 15 cm  
Wykończona okładziną klinkierową, gr. 2 cm
- iSz1\* ISTNIEJĄCA ŚCIANA ZEWNĘTRZNA gr. 45.0cm  
Docieplona wełną mineralną gr. 15 cm  
Wykończona okładziną klinkierową, gr. 2 cm lub tynkiem wg elewacji
- iSz2 ISTNIEJĄCA ŚCIANA ZEWNĘTRZNA gr. 43.0cm  
Docieplona styropianem gr. 15 cm
- iSz2\* ISTNIEJĄCA ŚCIANA ZEWNĘTRZNA gr. 43.0cm  
Docieplona wełną mineralną gr. 15 cm
- iSz3 ISTNIEJĄCA ŚCIANA ZEWNĘTRZNA gr. 27.0cm  
Docieplona styropianem gr. 15 cm

**UWAGA:**  
1. WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST DOKŁADNIE ZAPOZNAĆ SIĘ Z PROJEKTEM I WARUNKAMI ISTNIEJĄCYM NA PLACU BUDOWY, A TAKŻE SPRAWDZIĆ WYMIARY NA BUDOWIE I PRZEKAZAĆ INFORMACJE O ZMIANACH JEDNOSTCE PROJEKTOWEJ.  
2. WSZELKIE NIEZGODNOŚCI I NIEJASNOŚCI W DOKUMENTACJI ORAZ NA BUDOWIE, PRZED WYKONANIEM ROBÓT BUDOWLANYCH, NALEŻY ZGŁASZAĆ PROJEKTANTOWI.  
3. WSZELKIE MATERIAŁY WYKONCZENIOWE ORAZ WYPOSAŻENIE STAŁE I RUCHOME POWINNO ZOSTAĆ ZAACEPTOWANE PRZEZ PROJEKTANTA NA PODSTAWIE PRZEDŁOŻONYCH PRÓBEK I WZORÓW.  
4. PROJEKT ARCHITEKTONICZNY ROZPATRYWAĆ WYŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.  
5. WSZYSTKIE ELEMENTY INSTALACJI NALEŻY WYKONYWAĆ NA PODSTAWIE RYSUNKÓW BRANŻOWYCH. NA RYSUNKACH ARCHITEKTONICZNYCH OZNACZONO JEDYŃIE LOKALIZACJE ELEMENTÓW WYPOSAŻENIA.  
6. WSZYSTKIE BALUSTRADY WYS. MIN. 110CM  
7. WSZYSTKIE MATERIAŁY I ELEMENTY BUDOWLANE DOPUSZCZONE DO STOSOWANIA W BUDOWNICTWIE WINNY POSIADAĆ STOSOWNE CERTYFIKATY I ŚWIADECTWA DOPUSZCZENIA (TB, PZH ORAZ INNYCH WYMAGANYCH INSTYTUCJI) ORAZ MUSZĄ SPEŁNIAĆ WYMAGI OCHRONY POŻAROWEJ OKREŚLONEJ W PRZEPISACH.

**OZNACZENIA**

- łącznik jednobiegowy IP20
- łącznik świecznikowy IP20
- łącznik schodowy IP20
- łącznik schodowy podwójny IP20
- czujnik obecności

- M1 OPRAWA OŚWIETLENIOWA "MOZAIC LED PART1 1300/2200" KOD PROD. PLX E 34 830 / BEZ ZASILACZA, WYM. 596x95x60mm, MOC OPRAWY 10W, ŻYWIOTNOŚĆ LED (h) 100000 (1) / 147000 (2) Lx/By L80/B10 (1) / L70/B50 (2) PROD. LUXIONA - 8SZT
- M2 OPRAWA OŚWIETLENIOWA "MOZAIC LED PART2 1100/1800" - 4SZT KOD PROD. PLX E 34 830 / BEZ ZASILACZA, WYM. 564x157x61mm, MOC OPRAWY 8W, ŻYWIOTNOŚĆ LED (h) 60000 Lx/By L80/B10 PROD. LUXIONA - 4SZT
- A OPRAWA OŚWIETLENIOWA RASTROWA 60x60 EUROANEL LED 3800LM PLXE 34 IP20/44 840 WYM. 596x596x11mm, MOC OPRAWY 27W, ŻYWIOTNOŚĆ LED (h) 63000 (1) / 53000 (2), Lx/By L70/B50 (1) / L80/B10 (2), PROD. LUXIONA - 20SZT
- B OPRAWA OŚWIETLENIOWA TYPY DOWNLIGHT BERYL NEW LED Ø 2800 PLX E 33IP20/44 840 WYM. Ø165x100, MOC OPRAWY 20W, ŻYWIOTNOŚĆ LED (h) 83000, Lx/By L90/B10, PROD. LUXIONA - 8SZT

- C OPRAWA OŚWIETLENIOWA "ARTSHAPE ROUND LED SMALL FULL 4000 04 830" WYM. Ø650x80/90, MOC OPRAWY 35W, ŻYWIOTNOŚĆ LED (h) 60000 Lx/By L80/B10, ZWIESZANA, CZARNA, PROD. LUXIONA - 6 SZT.
- D SZYNOPRZEWODY FIRMY LUXIONA, CZARNE DŁUGOŚCI 2m - 19SZT
- E REFLEKTORY TYPY "LUXCAN C" KOD PROD. 1800 60" E 04 830 3F, WYM. Ø85x205, MOC OPRAWY 14W, ŻYWIOTNOŚĆ LED (h) 50000 Lx/By L80/B10 PROD. LUXIONA - 57 SZT.
- F OPRAWA OŚWIETLENIOWA "NEPTUN LED COMPACT V1 4000 PC OPAL E IP65 840 / L-1200" WYM. 1200x100x68, MOC OPRAWY 27W, ŻYWIOTNOŚĆ LED (h) 70000, CrI>80, IP65, IK10, Lx/By L80/B50, nastopowa, PROD. LUXIONA - 6 SZT.

**ZESTAWIENIE OPRAW AWARYJNYCH I EWAKUACYJNYCH:**

- AW1 OPRAWA AWARYJNA RUTA RNO 3W B
- AW2 OPRAWA AWARYJNA EXIT 3W E
- EW1 OPRAWA KIERUNKOWA LUXIONA IF2ACS LED 3W 1H
- EW2 OPRAWA KIERUNKOWA LUXIONA IF2ACS LED 3W 1H

**DETAN Sp. z o.o.**  
25-365 Kielce, ul. Śniawskiego 16  
tel. (fax) (0-41) 361-36-65, 361-36-89; e-mail: pracownia@detan.pl

**BRANŻA:** ELEKTRYCZNA  
**Nr rys.:** E-201

**STADIUM:** PROJEKT WYKONAWCZY  
**Skala:** 1:100

**PRZEDMIOT RYSUNKU:** RZUT PARTERU - INSTALACJA OŚWIETLENIA

**INWESTOR:** POLSKIE RADIO REGIONALNA ROZDŁOŻNIA W KIELCACH "RADIO KIELCE" S. A.  
ul. Radzka 4, 25-311 Kielce

**Projektował:** mgr inż. Dominik Król  
**Opracowała:** mgr inż. Maciej Król  
**Sprawdził:** mgr inż. Michał Król

**Podpis:** [Signature]  
**Data:** 09.2020