

RZUT PARTERU

skala 1:100



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI PARTERU

0.01 PRZEDSIONEK	4.70
0.02 STREFA WEJŚCIA KOMUNIKACJA 1	66.60
0.03 WC NIEPEŁNOSPRAWNY 1	6.30
0.04 GABINET PIELEGNIAKI	8.30
0.05 WÓZKOWNIA	10.90
0.06 WC	3.00
0.07 SZATNIA DLA DZIECI	100.00
0.08 KOMUNIKACJA 2	37.80
0.09 POMIESZCZENIE PORZĄDKOWE	3.70
0.10 WC 2	3.60
0.11 ROZDZIELNIA	5.60
0.12 KOMUNIKACJA 3	6.60
0.13 POMIESZCZENIE SOCJALNE	7.60
0.14 POM. BIUROWE - SEKRETARIAT	15.40
0.15 POM. BIUROWE - DYREKTOR	16.60
0.16 POM. BIUROWE - KADRY	27.50
0.17 MAGAZYN AKT	5.30
0.18 SZATNIA PRACOWNIKÓW	16.90
0.19 ŁAZIENKA PRACOWNIKÓW	5.10
0.20 POM. PERSONELU SPRZĄTAJĄCEGO	4.80
0.21 KLATKA SCHODOWA 1	23.30
0.22 POM. KONSERWATORA	4.30
0.23 MAGAZYN ZEWNĘTRZNY	29.00
0.24 KUCHNIA - KOMUNIKACJA	17.80
0.25 KUCHNIA POM. PORZĄDKOWE	1.80
0.26 KUCHNIA - ŁAZIENKA PRACOWNIKÓW	3.00
0.27 KUCHNIA - POM. SOCJALNE	5.50
0.28 KUCHNIA - POM. NA WÓZKI	3.90
0.29 KUCHNIA - MAGAZYN 1	3.00
0.30 KUCHNIA - MAGAZYN 2	4.90
0.31 KUCHNIA - INTENDENT PRZYJECIA	5.10
0.32 KUCHNIA - MAGAZYN 3	1.90
0.33 KUCHNIA - ROZDZIELNIA	41.00
0.34 KUCHNIA - ZMYWALNIA	11.70
0.35 KUCHNIA - POM. NA ODPADKI	2.20
0.36 SALA DZIECIECIA I	70.50
0.37 ŁAZIENKA I	13.40
0.38 MAGAZYNEK I	6.00
0.39 KOMUNIKACJA 4	40.10
0.40 SALA DZIECIECIA II	70.50
0.41 ŁAZIENKA II	13.40
0.42 MAGAZYNEK II	6.00
0.43 SALA DZIECIECIA III	70.50
0.44 ŁAZIENKA III	13.40
0.45 MAGAZYNEK III	6.00
0.46 KLATKA SCHODOWA 2	23.30
0.47 ŁAZIENKA ZEWNĘTRZNA	12.70
0.48 SALA DZIECIECIA IV	86.00
0.49 MAGAZYNEK IV	7.20
0.50 ŁAZIENKA IV	14.80
0.51 POM. NA NOCNIKI	2.20
0.52 KOMUNIKACJA 5	4.00
0.53 POM. DLA MATKI KARMIACEJ	4.40
SZYB DZWIIGU	3.00
RAZEM	982.10

LEGENDA

Nazwa	Symbol
projektowana rozdzielnica elektryczna w zakresie wykonawcy instalacji elektrycznej	
przewidywana rozdzielnica elektryczna w zakresie dostawcy urządzenia	
projektowane trasy kablowe elektryczne	
projektowane trasy kablowe teletechniczne	
Oprawa awaryjna 1x1W 190mm 1h SE IP65, okrągła obudowa z poliwęglanu, n/t, optyka otwarta, centralny monitoring	
Oprawa awaryjna 1x1W 190mm 1h SE IP65, okrągła obudowa z poliwęglanu, n/t, optyka otwarta, centralny monitoring	
Oprawa awaryjna 1x1W 190mm 1h SE IP65, okrągła obudowa z poliwęglanu, n/t, optyka korytarz, centralny monitoring	
Oprawa awaryjna 1x2W 350mm 1h SE IP20, kwadratowa obudowa z poliwęglanu, p/t, optyka otwarta, centralny monitoring	
Oprawa awaryjna 1x1W 190mm 1h SE IP20, kwadratowa obudowa z poliwęglanu, p/t, optyka korytarz, centralny monitoring	
Oprawa awaryjna 3x1W 460mm 1h SE IP66, obudowa ze stali nierdzewnej, optyka osłn. wyk. zewnętrzne, centr. monitoring	
Znak ewakuacyjny 1x1W 1h SE IP65 obudowa z poliwęglanu, 1xPKT	
Znak ewakuacyjny 1x1W 1h SE IP65 obudowa z poliwęglanu, 2xPKT+PLEXA	
Znak ewakuacyjny 1x1W 1h SE IP40 obudowa z poliwęglanu 1xPKT	
Znak ewakuacyjny 1x1W 1h SE IP40 obudowa z poliwęglanu 2xPKT	

- Uziom należy wykonać jako:
 - fundamentowy sztuczny wykonany z bednarki stalowej ocynkowanej FeZn30x4 układanej na dolnej warstwie ław i stóp fundamentowych,
 - uziom parafundamentowy sztuczny z bednarki stalowej ocynkowanej FeZn30x4 układanej w ziemi między fundamentami
- Wszystkie połączenia uziomu fundamentowego wykonać jako spawane. (spaw 2x50mm).
- W celu ochrony przed korozją miejsca spawu oraz miejsca wyjścia ze ściany, lub fundamentu należy zabezpieczyć antykorozyjnie masami bitumicznymi.
- Przejścia i wyjścia bednarki pomiędzy dyłtacjami należy wykonać z tzw. pętlami – mostki dyłtacyjne.
- Jako przewody odprowadzające prowadzić bednarkę FeZn30x4 w słupach konstrukcyjnych. Połączenia bednarki ze zbrojeniem słupów konstrukcyjnych wykonać za pomocą spawania. Połączenia wykonywać co 2m
- Złącza Kontrolne wykonać w elewacyjnych skrzynkach rewizyjnych wysokości co najmniej 0,5m nad ziemią.
- Wymagana wartość rezystancji uziemienia nie może przekroczyć wartości 10Ω.
- Wykonanie instalacji odgromowej i uziemień jedynie pod nadzorem branżowego inspektora Nadzoru Zamawiającego.
- Rysunek należy rozpatrywać łącznie z planami architektonicznymi, konstrukcyjnymi
- Pomiary ciągłości i rezystancji należy potwierdzić wpisem do dziennika budowy.
- Instalację piorunochronną należy wykonać w klasie LPS IV.
- Instalację piorunochronną należy wykonać zgodnie z PN-EN 62305-1:2011, PN-EN 62305-2:2008, PN-EN 62305-3:2011 oraz PN-EN 62305-4:2011. Instalację uziemień należy wykonać zgodnie z PN-HD 60364.

BIURO PROJEKTOWE STUDIO PROJEKTOWE „SIM” IWONA I SŁAWOMIR SMYCZYŃSKIE S.C. 80-177 GDĄSK, UL. KRAŚNIEJA 12 TEL. 58 303 91 11		INWESTOR GINIA KOSAKOWO STEFANA ŻEROMSKIEGO 69, 81-198 KOSAKOWO	
NAZWA PROJEKTU PROJEKT BUDOWLANY BUDYNKU SZKOLNICTWA PRZEDSZKOLNEGO (7 ODDZIAŁÓW GMINNEGO PRZEDSZKOLA PUBLICZNEGO I 1 ODDZIAŁ ZŁOBKOWY) PLAC ZABAW DLA DZIECI, WIATA ŚMIETNIKOWA WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ ORAZ ROZBIÓRKĄ ISTNIEJĄCEJ I BUDOWĄ NOWEJ STACJI TRANSFORMATOROWEJ W MOSTACH PRZY UL. GDYŃSKIEJ			
NAZWA RYSUNKU RZUT PARTERU INSTALACJE ELEKTRYCZNE I NISKOPRĄDOWE		BRANŻA ELEKTRYCZNA OBJEKT PRZEDSZKOLE PUBLICZNE Z ODDZIAŁEM ZŁOBKOWYM 81-198 MOSTY, ULICA GDYŃSKA GINIA KOSAKOWO, dz. nr EWID. 1235, 1338	
PROJEKTANT mgr inż. MICHAŁ KALKOWSKI	upr. nr POM/0005/PWOE/11	SKALA 1:100	NR RYS. EL-1.1
SPRAWDZAJĄCY mgr inż. DARIUSZ ZALESKI	upr. nr POM/0198/PWOE/11	DATA 25.05.2021	

