



RZUT PIĘTRA

skala 1:100



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI PIĘTRA

1.01	KLATKA SCHODOWA 1	23.30
1.02	KOMUNIKACJA 6	41.50
1.03	KUCHNIA - ROZDZIELNIA	5.00
1.04	KUCHNIA - ZMYWALNIA	11.30
1.05	SALA DZIECIECA V	66.50
1.06	ŁAZIENKA V	12.90
1.07	MAGAZYN K	6.40
1.08	SALA DZIECIECA VI	70.50
1.09	ŁAZIENKA VI	13.30
1.10	MAGAZYN K	6.00
1.11	KOMUNIKACJA 7	68.30
1.12	SALA WARSZTATOW 1	48.00
1.13	SALA DZIECIECA VII	70.50
1.14	ŁAZIENKA VII	13.30
1.15	MAGAZYN K	6.00
1.16	SALA DZIECIECA VIII	70.50
1.17	ŁAZIENKA VIII	13.30
1.18	MAGAZYN K	6.00
1.19	SZATNIA DLA GOSCI	13.00
1.20	KLATKA SCHODOWA 2	23.30
1.21	WC PRZEDSIONEK	3.40
1.22	WC	5.20
1.23	WC NIEPEŁNOSPRAWNY 2	6.70
1.24	ZAPLECZE SALI	14.00
1.25	SALA WIELOFUNKCYJNA	120.00
1.26	POMIESZCZENIE TECHNICZNE	10.80
1.27	WARSZTAT	18.90
1.28	MAGAZYN	8.50
1.29	PRALNIA	17.40
1.30	POMIESZCZENIE PORZĄDKOWE 2	3.80
1.31	SALA WARSZTATOW 2	44.40
1.32	WC NIEPEŁNOSPRAWNY 3	4.40
1.33	POKOJ NAUCZYCIELI Z POM. SOCJ.	37.90
1.34	KOMUNIKACJA 8	10.40
1.35	WC	5.10
1.36	GABINET TERAPEUTYCZNY	12.00
1.37	GABINET PSYCHOLOGA	9.70
1.38	GABINET LOGOPEDYCZNY	13.00
1.39	MAGAZYN	10.30
	SZYB DZWIGU	3.00
	RAZEM	947.80

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, p/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 otwarta, centralny monitoring	
Oprawa awaryjna 1x1W 190mm 1h SE IP20, kwadr. obudowa z poliwęglanu, p/t, optyka otwarta, centralny monitoring	
Oprawa awaryjna 3x1W 460mm 1h SE IP66, obudowa ze stali nierdzewnej, optyka asym. 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 faw 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 ścian, lub fundamentu należy zabezpieczyć onyksowymi masami bitumicznymi.
- Przejścia i wyjścia bednarki pomiędzy dylatacjami należy wykonać z tzw. pętliami – mostki dylatacyjne.
- 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 100.
- 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 uziemienia należy wykonać zgodnie z PN-HD 60364.

BIURO PROJEKTOWE STUDIO PROJEKTOWE „SIM” IWONA I SŁAWOMIR SMYCZYŃSCY S.C. 80-177 GDANSK, UL. KRAŚNIEJA 12 TEL. 58 303 91 11		INWESTOR GMINA 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 INFRASTRUKTURA TOWARZYSZĄCĄ ORAZ ROZBIÓRKĄ ISTNIEJĄCEJ I BUDOWĄ NOWEJ STACJI TRANSFORMATOROWEJ W MOSTACH PRZY UL. GDYŃSKIEJ		BRANŻA ELEKTRYCZNA OBJEKT PRZEDSZKOLE PUBLICZNE Z ODDZIAŁEM ŻŁOBKOWYM 81-198 MOSTY, ULICA GDYŃSKA GMINA KOSAKOWO, dz. nr EWID. 1235, 1338	
NAZWA RYSUNKU RZUT PIĘTRA INSTALACJE ELEKTRYCZNE I NISKOPRĄDOWE		SKALA 1:100 DATA 25.05.2021 NR RYS. EL-1.2	
PROJEKTANT mgr inż. MICHAŁ KALKOWSKI	upr. nr POM/0005/PWOE/11		
SPRAWDZAJĄCY mgr inż. DARIUSZ ZALESKI	upr. nr POM/0198/PWOE/11		