



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI PIWNICY			
SYMBOL	FUNKCJA	POSADZKA	POWIERZCHNIA [m²]
POM-1.01	wiatrołap	pl. ceramiczne	3.66
POM-1.02	dyżurka	pl. ceramiczne	4.04
POM-1.03	dyżurka 2	pl. ceramiczne	5.21
POM-1.04	komunikacja	pl. ceramiczne	50.90
POM-1.05	pom. piwniczne	pl. ceramiczne	17.05
POM-1.06	komunikacja	pl. ceramiczne	13.16
POM-1.07	pom. piwniczne	pl. ceramiczne	5.61
POM-1.07	komunikacja	pl. ceramiczne	15.24
POM-1.08	pomieszczenie węzła	wylewka betonowa	22.43
POM-1.08	pom. techniczne	pl. ceramiczne	6.65
POM-1.09	sala gimnastyczna	pl. ceramiczne	45.35
POM-1.10	komunikacja	pl. ceramiczne	8.73
POM-1.11	magazyn	pl. ceramiczne	6.11
POM-1.12	WC	pl. ceramiczne	5.01
POM-1.13	komunikacja	pl. ceramiczne	14.16
POM-1.14	komunikacja	pl. ceramiczne	3.89
POM-1.15	komunikacja	panele	7.22
POM-1.16	pom. piwniczne	panele	12.02
POM-1.17	komunikacja	panele	2.94
POM-1.18	sala gimnastyczna	panele	27.01
POM-1.19	komunikacja	wylewka betonowa	14.86
POM-1.20	komunikacja	wylewka betonowa	12.67
POM-1.21	pom. piwniczne	wylewka betonowa	26.78
POM-1.22	komunikacja	wylewka betonowa	14.63
POM-1.23	pom. piwniczne	wylewka betonowa	36.25
POM-1.24	komunikacja	pl. ceramiczne	22.57
POM-1.25	archiwum	pl. ceramiczne	36.30
POM-1.25	magazyn	pl. ceramiczne	4.07
POM-1.26	szatnia	pl. ceramiczne	10.58
SUMA			455.10

UWAGA:  
1. Rysunek rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami oraz opisem technicznym.  
2. Wszystkie wymiary podawane są w centymetrach, a rzędne w metrach. Obowiązkiem wykonawcy jest sprawdzenie wymiaru w naturze. W wypadku jakiegokolwiek zmiany lub różnicy zauważonej między projektem a stanem faktycznym wykonawca zobowiązany jest przekazać tę informację do biura projektowego.  
3. Ze względu na sposób zaakreślenia wymiarów w użytym programie CAD mogą wystąpić niewielkie niezgodności sumy wymiarów cząstkowych ze zbiorczym wymiarem elementu. W takich przypadkach decydujący jest wymiar sumaryczny.  
4. Na rzutach podane wymiary okienne w świetle osieży mierzonych od wewnątrz.

Niniejsze opracowanie dokumentacji projektowej objęte jest ochroną zgodnie z ustawą z dnia 4 lutego 1994 o prawie autorskim i prawach pokrewnych z późn. zmianami.



JEDYNOŚĆ PROJEKTOWA: **ENEPROJEKT**  
Adam Dzianisiewicz  
ul. Lili Wenedy 19, 80-419 Gdańsk  
NIP 789-204-64-63, REGON 30039550

NAZWA INWESTYCJI:  
**TERMO-MODERNIZACJA SZKOŁY PODSTAWOWEJ nr 24 W GDAŃSKU, ul. Lili Wenedy 19**  
ul. Lili Wenedy 19, 80-419 Gdańsk  
DZ. NR 789/3, 714, 724/2, 724/3, 789/2, OB. EWID. 043, J. EWID. GMINA GDAŃSK 226101\_1

ADRES OBIEKTU BUDOWANEGO:  
**ul. Lili Wenedy 19, 80-419 GDAŃSK**

INWESTOR:  
**GMINA MIASTA GDAŃSKA  
DIREKCJA ROZBUDOWY MIASTA GDAŃSKA,  
ul. ŻAGŁOWA 11, 80-560 GDAŃSK**

PROJEKTANT ARCHITEKTURY:	PRACOWNICZKA/PRACOWNIA:	PODPIS:
mgr inż. arch. Mariusz Sawicki	budowlana/architektoniczna	357/PW/92
OPRACOWANIE:		
mgr inż. Adam Dzianisiewicz	budowlana/architektoniczna	KP/189/2003
mgr inż. arch. Dominika Kaszubowska	budowlana/architektoniczna	

INWENTARYZACJA  
RZUT piwnic  
DATA: VIII 2018  
SKALA: 1:100