



3 RZUT PARTERU  
Skala 1:100

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ PARTERU – BUDYNEK GIMNAZJUM			
Nr	Nazwa	Wykończenie posadzki	Powierzchnia
1.1	Wiatrołap/Klatka schodowa	Gres	22.17 m <sup>2</sup>
1.2	Pokój dyrektora	PVC	21.36 m <sup>2</sup>
1.3	Pokój nauczycielski	PVC	36.78 m <sup>2</sup>
1.4	Sala dydaktyczna	PVC	41.58 m <sup>2</sup>
1.5	Sala dydaktyczna	PVC	41.58 m <sup>2</sup>
1.6	Pom. pomocnicze	Gres	6.53 m <sup>2</sup>
1.7	Pom. pomocnicze	Gres	6.74 m <sup>2</sup>
1.8	Sala dydaktyczna	PVC	44.69 m <sup>2</sup>
1.9	Korytarz	Gres	53.64 m <sup>2</sup>
Suma ogólna:			275.09 m <sup>2</sup>

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ PARTERU – BUDYNEK SZKOŁY PODSTAWOWEJ			
Nr	Nazwa	Wykończenie posadzki	Powierzchnia
2.1	Wiatrołap	Lastryko	6.85 m <sup>2</sup>
2.2	Korytarz	Lastryko	18.39 m <sup>2</sup>
2.3	Pokój nauczycielski	Panele	14.00 m <sup>2</sup>
2.4	WC	Gres	6.11 m <sup>2</sup>
2.5	Przedśionek	Gres	4.40 m <sup>2</sup>
2.6	WC	Gres	2.72 m <sup>2</sup>
2.7	Korytarz	Gres	117.70 m <sup>2</sup>
2.8	Pom. socjalne	Panele	7.68 m <sup>2</sup>
2.9	Przedśionek	Gres	7.61 m <sup>2</sup>
2.10	WC	Gres	5.64 m <sup>2</sup>
2.11	WC	Gres	5.96 m <sup>2</sup>
2.12	Pom. porządkowe	Gres	3.63 m <sup>2</sup>
2.13	Sala dydaktyczna	PVC	51.98 m <sup>2</sup>
2.14	Pom. pomocnicze	Gres	11.15 m <sup>2</sup>
2.15	WC	Gres	3.39 m <sup>2</sup>
2.16	Korytarz	Gres	19.39 m <sup>2</sup>
2.17	Pom. porządkowe	Gres	1.51 m <sup>2</sup>
2.18	Pom. porządkowe	Gres	2.15 m <sup>2</sup>
2.19	Pom. pomocnicze	Gres	5.65 m <sup>2</sup>
2.20	Przedśionek	Gres	4.56 m <sup>2</sup>
2.21	WC	Gres	4.40 m <sup>2</sup>
2.22	Sala dydaktyczna	Panele	25.81 m <sup>2</sup>
2.23	Sala dydaktyczna	Panele	49.22 m <sup>2</sup>
2.24	Sala dydaktyczna	Panele	49.22 m <sup>2</sup>
2.25	Sala dydaktyczna	Parkiet	21.87 m <sup>2</sup>
2.26	Sala dydaktyczna	Parkiet	28.04 m <sup>2</sup>
2.27	Korytarz	Lastryko	11.56 m <sup>2</sup>
2.28	Wiatrołap	Gres	6.22 m <sup>2</sup>
2.29	Pom. personelu	Panele	3.58 m <sup>2</sup>
2.30	Szatnia	Lastryko	44.22 m <sup>2</sup>
2.31	Stołówka	Gres	48.73 m <sup>2</sup>
2.32	Klatka schodowa	Gres	9.14 m <sup>2</sup>
2.33	Wiatrołap	Gres	5.05 m <sup>2</sup>
2.34	Komunikacja	Gres	1.68 m <sup>2</sup>
2.35	Spizarnia	Gres	2.88 m <sup>2</sup>
2.36	Kuchnia	Gres	15.82 m <sup>2</sup>
2.37	Pom. wydawania posiłków	Gres	2.79 m <sup>2</sup>
2.38	Chłodnia	Gres	11.95 m <sup>2</sup>
Suma ogólna:			642.67 m <sup>2</sup>

- OZNACZENIA :
- PROJEKTOWANE OCIEPLENIE
  - SCIANY, ELEMENTY ISTNIEJĄCE
  - OTWORY DO ZAMUROWANIA
  - SCIANY, ELEMENTY DO ROZBÓRKI
  - STOLARKA PROJEKTOWANA
  - STOLARKA ISTNIEJĄCA
  - OZNACZENIE POMIESZCZEŃ
  - ZŁĄCZKA DO WĘZA
  - WPŁUST PODŁOGOWE
  - ZŁĄCZKA DO WĘZA
  - WPŁUST PODŁOGOWE

Poszerzenie otworu drzwiowego – nadproże stal. 2\_C120, L=1610mm poziom spodu: +2.08

<b>BIURO INŻYNIERSKIE</b>		<b>matej &amp; matej</b>		SPÓŁKA CYWILNA 22-600 Tomaszów Lubelski; ul. Lwowska 17 tel. +48 84 664 42 24, fax: +48 84 664 75 03 e-mail: biuro@matej.pl, www.matej.pl	
ZADANIE	TERMO-MODERNIZACJA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ	ZLECENIE NR	32/170/2016	DATA	20.10.2016
INWESTOR	GMINA TARNAWA	UL. LUBELSKA 39, 22-604 TARNAWA			
ADRES BUDOWY	UL. LUBELSKA 62, 22-604 TARNAWA; DZIAŁKA NR 458/8, ark. 2				
FAZA OPAC.	PROJEKT BUDOWANY TERMO-MODERNIZACJI	SKALA	1:100		
TRZES RYSUNKU	RZUT PARTERU	BRANZA	ARCHITEKTURA		
PROJEKTANT	MGR INŻ. B. MATEJ	NR RYS.	A3		
SPRACOWUJĄCY	MGR INŻ. E. MATEJ				
ASISTENT PROJ.	MGR INŻ. T. BUGZKOWSKI				