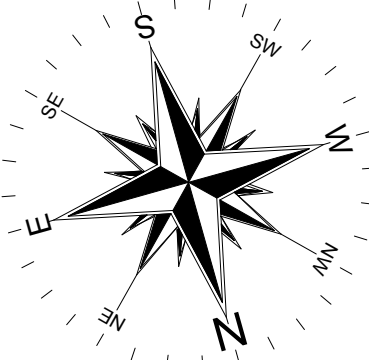


ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ I PIĘTRA – BUDYNEK GIMNAZJUM			
Nr	Nazwa	Wykończenie posadzki	Powierzchnia
1.101	Klatka schodowa	Gres	22.21 m ²
1.102	Korytarz	Gres	49.43 m ²
1.103	Gabinet psychologa	PVC	21.60 m ²
1.104	Biblioteka	PVC	37.94 m ²
1.105	Sala komputerowa	PVC	41.58 m ²
1.106	Sala dydaktyczna	PVC	41.58 m ²
1.107	Pom. pomocnicze	PVC	7.13 m ²
1.108	Pom. pomocnicze	PVC	6.93 m ²
1.109	Sala dydaktyczna	PVC	45.19 m ²
1.110	Sklepek szkolny	Gres	4.89 m ²
Suma ogólna:			278.49 m ²

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ I PIĘTRA – BUDYNEK SZKOŁY PODSTAWOWEJ			
Nr	Nazwa	Wykończenie posadzki	Powierzchnia
2.101	Korytarz	Gres	125.81 m ²
2.102	Przedśionek	Gres	5.23 m ²
2.103	WC	Gres	5.96 m ²
2.104	WC	Gres	4.99 m ²
2.105	WC	Gres	5.79 m ²
2.106	Pom. porządkowe	Gres	2.88 m ²
2.107	Sala dydaktyczna	PVC	51.98 m ²
2.108	Pom. pomocnicze	Gres	11.07 m ²
2.109	WC	Gres	3.40 m ²
2.110	Korytarz	Gres	25.94 m ²
2.111	Sala dydaktyczna	Panele	36.53 m ²
2.112	Sala dydaktyczna	Panele	48.54 m ²
2.113	Sala dydaktyczna	Panele	48.65 m ²
2.114	Sala dydaktyczna	Panele	50.51 m ²
2.115	Sala dydaktyczna	Panele	22.84 m ²
2.116	Pokój nauczycielski	Panele	13.90 m ²
2.117	WC	Gres	5.95 m ²
2.118	Przedśionek	Gres	7.54 m ²
Suma ogólna:			477.51 m ²

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ I PIĘTRA – CZĘŚĆ MIESZKALNA			
Nr	Nazwa	Wykończenie posadzki	Powierzchnia
m101	Klatka schodowa	Gres	9.60 m ²
m102	Komunikacja	Panele	4.05 m ²
m103	Łazienka	Gres	2.64 m ²
m104	Spizarnia	Gres	2.08 m ²
m105	Kuchnia	Gres	6.54 m ²
m106	Pokój	Panele	20.09 m ²
m107	Przedśionek	Gres	2.01 m ²
m108	Korytarz	Gres	3.78 m ²
m109	Pokój	Panele	20.05 m ²
m110	Pokój	Panele	15.25 m ²
m111	Pokój	Panele	16.15 m ²
m112	Pokój	Panele	12.52 m ²
m113	Pokój	Panele	11.55 m ²
m114	Kuchnia	Gres	6.43 m ²
m115	Łazienka	Gres	2.68 m ²
Suma ogólna:			135.42 m ²

4 RZUT PIĘTRA
Skala 1:100



OZNACZENIA :	
	PROJEKTOWANE DOCIEPLENIE
	ŚCIANY, ELEMENTY ISTNIEJĄCE
	OTWORY DO ZAMUROWANIA
	ŚCIANY, ELEMENTY DO ROZBÍÓRKI
	STOLARKA ISTNIEJĄCA
	STOLARKA PROJEKTOWANA
	OZNACZENIE POMIESZCZEŃ

BURO INŻYNIERSKIE matej & matej		SPÓŁKA CYWILNA 23-690 Tomaszów Lubelski, ul. Lwowska 17 tel. +48 84 664 42 24, fax. +48 84 664 75 03 e-mail: bi@matej.pl, www.matej.pl	
ZADANIE	TERMO-ENERGOCZYNNOŚĆ BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ I GIMNAZJUM W TARNAWATCE	ZLECENIE NR : 32/1/10/2016	DATA : 20.10.2016
INWESTOR	GMINA TARNAWATKA ul. LUBELSKA 39, 22-604 TARNAWATKA		
ADRES BUDOWY	ul. LUBELSKA 62, 22-604 TARNAWATKA; DZIAŁKA NR 458/8 ark. 2		
FAZA OPAC.	JEDN. EWD. 061809_2 TARNAWATKA; OBRĘB: 0011 TARNAWATKA		
TREŚĆ RYSUNKU	PROJEKT BUDOWLANY TERMO-ENERGOCZYNNOŚCI	SKALA :	1:100
PROJEKTANT	MGR INŻ. B. MATEJ		NR RYS. : A4
SPRZĄDAJĄCY	MGR INŻ. E. MATEJ		
ASISTENT PROJ.	MGR INŻ. T. BUCZKOWSKI		