



UWAGI

1. Na ścianach fund. wykon. izolację termiczną z polistyrenu ekstrudowanego gr. od 5 do 10 cm na ścian. ścianach fund. od głębokości min. 120cm od poziomu proj. terenu

2. Szczegóły instalacji zgodnie z projektem i wytycznymi branżowymi niniejszego opracowania. Instalacje rozdzielcze z rurkami i innymi akcesoriów. Wykonywać zgodnie z wytycznymi producenta.

3. Instalacje wstawiać wstawić powyżej pasów odprowadzających lekiaków.

4. Przed wykonaniem prac instalacyjnych wykonać pomiary oporności izolacyjnych. Instalacje (ok. kanalizacji sanitarnych) wg projektu technicznych instalacyjnych.

5. W miejscach, w których następuje większe zużycie energii, należy zastosować rozwiązania techniczne, pozwalające na ich ograniczenie lub redukcję.

6. Nowy techniczny, istniejący lub planowany system ogrzewania i wentylacji.

7. Wykonanie instalacji w ścianach i stropach do ustalenia przez Wykonawcę.

8. Wykopytanie elementów budowlanych (w tym przykrycie dachu, ocieplenie ścian zewnętrznych) zapewnienie z materiałów nie zawierających opłat (NRO).

9. Balustrada zewnętrzna i wewnętrzna o wysokości 1,1 m

ZESTAWIENIE POMIĘSZEŃ					
Kodgłówny	Nr	Nazwa pomieszczenia	Rodzaj poziomości	Opisowa powierzchnia	
PARTER	1/1	HALA PRODUKCYJNA	beton	1 173,88	
	1/2	MAGAZYN 1	beton	84,71	
	1/3	MAGAZYN 2	beton	42,12	
	1/4	MAGAZYN 3	beton	44,67	
	1/5	MAGAZYN 4	beton	92,52	
	1/6	MAGAZYN 5	beton	90,93	
	1/7	KORYTARZ	beton	50,21	
	1/11	MAGAZYN	beton	19,17	
	1/12	POM. GOSP.	beton	17,3	
	1/13	POM. GOSP.	beton	1,88	
	1/14	KOMUNIKACJA	beton	24,15	
	1/15	MAGAZYN	beton	15,55	
	1/16	SKŁADZIK	beton	4,76	
	1/17	KORYTARZ	beton	25,83	
	1/18	JADALNIA	gres	12,11	
	1/19	POM. PORĄDKOWE	gres	3,20	
	1/20	SERWEROWNIA	gres	7,00	
	1/21	MAGAZYN PODRĘCZNY	gres	22,83	
	1/22	KL. SCHODOWA	gres	3,76	
	1/22A	POM. GOSP.	gres	4,94	
	1/23	KORYTARZ	gres	16,38	
	1/24	WC rektora	gres	6,98	
	1/25	WC damskie + męsk.	gres	5,74	
	1/26	HOL	gres	22,83	
	1/27	WARSZTAT	beton	4,15	
	1/28	WARSZTAT	beton	3,79	
	1/29	KOMUNIKACJA	gres	5,42	
	1/30	SZATNIA	gres	7,14	
	1/31	UMYWALNIA	gres	7,09	
					7 915,03 m ²

PRACOWNIA ARCHITEKTURY
mgr inż. arch. ANNA KORWICKA-CIBOROWSKA, 18-400 ŁOMŻA AL., PIKUSKIEGO 58 LOK. 2
NAZWA WYSTĘPIJĄCEJ
NADBUDOWA I PRZEBUDOWA HALI PRODUKCYJNEJ STOLARKI
ALUMINIOWEJ

ul. Poznańska 36, 18-400 Łomża, działki o nr geod.:
130627/195, 30627/125

[illegible]