



LEGENDA:

	GRANICA DZIAŁKI NALEŻĄCEJ DO INWESTORA
	ŚCIANY ISTNIEJĄCE MUROWANE
	ŚCIANY ISTNIEJĄCE DZIAŁOWE LEKKIE
	WYBURZENIA
	ZAMUROWANIA
	ŚCIANY MUROWANE Z BLOCZKÓW WAPIENNO-PIASKOWYCH KLASY 25 NA ZAPRAWIE KLEJOWEJ MARKI 15MPa
	RODZENIE I ŚLUPY ŻELBETOWE
	ŚCIANKI PROJEKTOWANE Z BLOCZKÓW Z BETONU KOMÓRKOWEGO GR. 12cm NA ZAPRAWIE KLEJOWEJ
	OBUDOWA INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ ORAZ WENTYLACJI, ŚCIANKA LEKKA 2xPLYTA OK NA STELAŻU C'S Z WYPEŁNIENIEM Z WEŁNY MINERALNEJ, GR.ŚCIANKI 7cm
	DOCIEPLENIE STYROPIANEM METODA LEKKĄ MOKRĄ BŚO WG ETICS GR. 20cm UWAGA: NA WSZYSTKICH OŚCIEŻNICACH OKIENNYCH ZAMONTOWAĆ MIN. 3cm OCIEPLENIA NA OKNO, MONTAŻ STOLARKI CIEPŁY
	DOCIEPLENIE WEŁNĄ MINERALNĄ GR. 20cm UWAGA: NA WSZYSTKICH OŚCIEŻNICACH OKIENNYCH ZAMONTOWAĆ MIN. 3cm OCIEPLENIA NA OKNO, MONTAŻ STOLARKI CIEPŁY
	KRATKI NAWIEWNE W DRZWIACH O POWIERZCHNI MIN.220cm2
	STOLARKA OKIENNA WYPOSAŻONA W NAWIEWIARKI OKIENNE
	ISTNIEJĄCA STOLARKA OKIENNA WYPOSAŻONA W ROLETY ZEWNĘTRZNE NADSTAWNE - BEZ ZMIAN UWAGI

Lista oprav (Budynk 1. Piętro 1)				
Indeks	Nazwa artykułu	Wypożyczenie	Strumień świetlny	Moc przyłączowa
1	LED 600x600 36W 3000K	1x LED	4250 lm	36 W
2	LED 300x1200 36W 4000K	1x LED	4500 lm	36 W
3	LED 600x600 26W 4000K	1x LED	3300 lm	26 W
4	LED 25W 3000K IP 65	1x LED 5630	2950 lm	25 W
5	LED 300x1200 36W 3000K	1x LED	4250 lm	36 W

- OPRAWY AWARYJNE:
- ROAD LED2 (Oświetlenie awaryjne: 205 lm, 2.0 W)
 - SIDE LED2 (Oświetlenie awaryjne: 205 lm, 2.0 W)
 - SIDE LED2 (Oświetlenie awaryjne: 205 lm, 2.0 W)
 - SU LED - AR-1W-CW-9016-RND (Oświetlenie awaryjne: 145 lm, 1.0 W)
 - SU LED - AR-3W-CW-9016-RND (Oświetlenie awaryjne: 355 lm, 3.0 W)
 - LED 6W SE 1H IP65 (Oświetlenie awaryjne: 6.0 W)
 - LED 3W SA 1H IP42 JEDNOSTRONNA
 - LED 3W SA 1H IP42 DWUSTRONNA
- OSWIETLENIE PRZESZKODOWE LED 3W 24V
OSWIETLENIE PRZESZKODOWE LED 6W SCHODÓW 24V

ZESTAWIENIE POMIĘRZONYCH PARTERU				
BUDYNEK ISTNIEJĄCY PODLEGAJĄCY PRZEBUDOWIE 'K'				
Nr	Nazwa pomieszczenia	Pow. [m²]	Posadzka	Ściany
A1.1	Komunikacja	18.07	gres- bez zmian	malowane- bez zmian
A1.2	Sala spotkań- bez zmian	44.75	parkiet- bez zmian	malowane/ciepła- bez zmian
A1.3	Sala spotkań- bez zmian	55.45	parkiet- bez zmian	malowane/ciepła- bez zmian
A1.4	Komunikacja	7.56	gres- bez zmian	malowane- bez zmian
A1.5	Magazyn środków czystości- bez zmian	1.81	gres- bez zmian	podwieszany- bez zmian
A1.6	Toaleta męska- bez zmian	9.62	gres- bez zmian	plytki ceramiczne- bez zmian
A1.7	Toaleta dla niepełnosprawnych- bez zmian	4.80	gres- bez zmian	plytki ceramiczne- bez zmian
A1.8	Toaleta damska- do przebudowy	10.95	gres	plytki ceramiczne
A1.9	Łazienka	4.98	gres	plytki ceramiczne
A1.10	Garderoba	12.86	wykładzina obiekłowa	malowane
A1.11	Pomieszczenie pomocnicze	11.15	wykładzina obiekłowa	malowane
A1.12	Scena	63.84	wykładzina obiekłowa	malowane
A1.13	Sala wielofunkcyjna	297.31	wykładzina obiekłowa	malowane
A1.14	Garderoba	11.09	wykładzina obiekłowa	malowane
Razem		554.24m²		

BUDYNEK NOWOPROJEKTOWANY 'B'				
Nr	Nazwa pomieszczenia	Pow. [m²]	Posadzka	Ściany
B1.1	Komunikacja	17.00	gres	malowane
B1.2	Winda	5.61		
B1.3	Komunikacja	49.37	gres	malowane
B1.4	Księgowość/sekretariat	14.36	wykładzina obiekłowa	malowane
B1.5	Gabinet dyrektora	16.64	wykładzina obiekłowa	malowane
B1.6	Sala plastyczna	31.68	wykładzina obiekłowa	malowane
B1.7	Zaplecze sali plastycznej	3.26	wykładzina obiekłowa	malowane
B1.8	Toaleta męska	8.28	gres	plytki ceramiczne
B1.9	Toaleta damska/dla niepełnosprawnych	5.31	gres	plytki ceramiczne
B1.10	Pomieszczenie gospodarcze	36.28	gres	malowane
B1.11	Toaleta dla pracowników	2.84	gres	plytki ceramiczne
B1.12	Pomieszczenie porządkowe	3.02	gres	malowane
B1.13	Zaplecze socjalne dla pracowników	9.47	wykładzina obiekłowa	malowane
B1.14	Sala jadalnia	10.70	wykładzina obiekłowa	malowane
B1.15	Pomieszczenie kulinarne	24.05	gres	malowane
B1.16	Bar	7.69	gres	malowane
B1.17	Szatnia	9.25	gres	malowane
B1.18	Pomieszczenie pomocnicze	11.80	wykładzina obiekłowa	malowane
B1.19	Rozdzielnia	5.82	gres	malowane
Razem		272.33m²		

Razem powierzchnia parturu	826.57m²
----------------------------	----------

- Inwentaryzacja wykonana taśmą mierniczą.
- Wszystkie urządzenia i wyposażenie budynku montować tak, aby nie zawyżyły szerokości drogi ewakuacyjnej oraz komunikacji, podanej na rysunku.
- Przed przystąpieniem do realizacji zapoznać się z pozostałymi projektami branżowymi. Wszelkie rozbieżności zgłaszać projektantom celem uzgodnienia uzgodnienia rozwiązania projektowego.
- Wszystkie powierzchnie pomieszczeń suchych policzono z uwzględnieniem realizacji tynków gr.1,5cm, a mokrych z uwzględnieniem płytek gr.2,5cm.
- W pomieszczeniach sanitarnych zamontować kratkę kompensacyjną o pola przekroju szczeliny min. 220cm lub odpowiednio podcięcie krawędzi drzwi.
- W budynku istniejącym stolarka okienna oraz drzwiowa bez zmian.
- Przebiegi instalacji przez przegrody o wymaganej odporności ogniowej zabezpieczyć przejściami ognioszczelnymi zgodnie z rysunkami instalacji.

DECORO		arch. Izabela Sehn-Wójcik Dzierżoniów, Rynek 34/1 tel. (074) 831-01-77		
PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY I ROZBUDOWY GMINNEGO OŚRODKA KULTURY, BIBLIOTEKI I SPORTU W ŁAGIEWNIKACH				
obiekt:	Gminny Ośrodek Kultury, Bibliotek i Sportu w Łagiewnikach			
adres:	ul. Wrocławska 1, 58-210 Łagiewniki			
inwestor:	Gminny Ośrodek Kultury, Bibliotek i Sportu w Łagiewnikach			
adres:	ul. Wrocławska 1, 58-210 Łagiewniki			
RZUT PARTERU - PLAN INSTALACJI OŚWIETLENIA				
ZESPÓŁ PROJEKTOWY W SKŁADZIE				
SPECJALNOŚĆ	IMIĘ I NAZWISKO	nr upraw.	nr ewiden.	data
PROJEKTANT	ELEKTR. Dariusz Ożóg	674/01/DUW	DOŚ/E/1927/01	30.11.2020
SPRAWDZAJĄCY	ELEKTR. Kamil Ożóg	DOŚ/0192/PWB/18	DOŚ/E/0293/18	30.11.2020