



zestawienie powierzchni pomieszczeń kondygnacji piwnicy		
nr pom.	pomieszczenie	pow. [m ²]
-1.01	komunikacja	12.12
-1.02	pom. pomocnicze	1.53
-1.03	komunikacja	17.94
-1.04	pom. biurowe	6.39
-1.05	pom. konserwatora	4.68
-1.06	szatnia	38.71
-1.07	sala nuczowa	62.75
-1.08	łazienka	11.52
-1.09	szatnia	24.38
-1.10	wyświetlnikownia	36.52
-1.11	pom. piwniczne	41.03
-1.12	pom. piwniczne	14.80
-1.13	pom. piwniczne	5.77
-1.14	pom. piwniczne	9.90
-1.15	pom. piwniczne	10.33
suma:		299.97

PRZEDSZKOLE "WESOŁE SŁONECZKO"

SKALA 1:100

LEGENDA:

- ściany istniejące
- ściany do wyburzenia
- ściany projektowane z cegły ceramicznej pełnej lub bloczków wapienno-piaskowych gr. 12 cm klasy 15 MPa na cementowo-wap. zaprawie klejowej lub zaprawie cem.-wap. M8 MPa
- ściany projektowane z bloczków gazobetonowych gr. 12 cm odn. 400 na zaprawie cem.-wap. M8 MPa
- ściany i stropy projektowanego szp. w. widowego żalbetonu, monolityczne gr. 20 cm z betonu C25/30 zbrojone siatkami z prętów #10 A-IIIIN
- ściany projektowane z bloczków betonowych gr. 24 i 12 cm z betonu C12/15 MPa na zaprawie cementowej z piaskiem M8 MPa i zbrojone prętami #8 A-IIIIN w spoinach poziomych
- zamurzenia w ścianach zewnętrznych nośnych z pustaków ceramicznych klasy 15 MPa na zaprawie cem.-wap. M8 MPa, zamurzenia w ścianach wewnętrznych nośnych z cegły ceramicznej pełnej klasy 15 MPa na zaprawie cem.-wap. M8 MPa
- istniejąca stolarka bez zmian
- istniejąca stolarka i drzwiowa do likwidacji
- stolarka okienna i drzwiowa do likwidacji
- projektowana stolarka drzwiowa
- projektowana stolarka
- projektowany hydrant prz. H=25N-30 (z węzłem p.ścisłym 30 m)
- istniejący hydrant do demontażu

SG-036	Ściany w gruncie
Ściany w gruncie, oznaczone jako SG-036, docieplić do głębokości posadowienia góry ław fundamentowych metodą BSO, przy użyciu polistyrenu ekstrudowanego samogrzającego XPS300-035 o współczynniku przewodzenia ciepła λ=0,035 W/m·K, gr. 17 cm.	
SG-047	Ściany w gruncie
Ściany w gruncie, oznaczone jako SG-047, docieplić do głębokości posadowienia góry ław fundamentowych metodą BSO, przy użyciu polistyrenu ekstrudowanego samogrzającego XPS300-035 o współczynniku przewodzenia ciepła λ=0,035 W/m·K, gr. 15 cm.	
SG-055	Ściany w gruncie
Ściany w gruncie, oznaczone jako SG-055, docieplić do głębokości posadowienia góry ław fundamentowych metodą BSO, przy użyciu polistyrenu ekstrudowanego samogrzającego XPS300-035 o współczynniku przewodzenia ciepła λ=0,035 W/m·K, gr. 15 cm.	

Pracownia Architekta Spółka z o.o.		Nr projektu: 1		Skala: 1:100	
ul. Żabka 34		ARCHITEKTURA		1:100	
Z-2400 Opatkowice Sp. z o.o.		Miejsce budowy: Maszko Łomża		Nadawca: Urząd Miejski w Łomży	
ul. Żabka 34		Projektant: mgr inż. arch. Zbigniew Doktor		Adres budowy: "Wesołe Słoneczko" ul. Spółdzielcza 74	
ul. Żabka 34		Architektura: mgr inż. arch. Zbigniew Doktor		16-400 Łomża	
ul. Żabka 34		Aspirant: mgr inż. arch. Ewelina Jędrzejewska		Rozmiar projektu: PROJEKT BUDOWLANY	
ul. Żabka 34		mgr inż. arch. Andrzej Papierz		11/09/2016	
ul. Żabka 34		Projekt: RZUT PIWNICY		Data opracowania: kwiecień 2019r.	