



**UWAGI:**  
 - Wymiary w świetle muru i osiecznicy rozpatrywać z rysunkiem zestawienia stolarki.  
 - Wszystkie materiały muszą posiadać niezbędne atesty dopuszczające do stosowania w budownictwie.  
 - Wszystkie wymiary, rzędne sprawdzić na budowie, a w przypadku różnic projektowany układ należy dostosować do stanu istniejącego, zachowując zasady zawarte w projekcie.  
 - Schody zewnętrzne wykonać z kostki betonowej na podsypce cementowo-piaskowej

**ZBRÓJENIE BELEK B1 (25x40cm)**  
 dołem 4#12 stal A-III (34GS)  
 górą 2#12 stal A-III (34GS)  
 strzemiona  $\varnothing 6$  co 9cm na dl. 1,2m od podpor i dalej co 16cm  
 w strefie podporowej w 1/5 odległości zbrojenie górą zwiększyć o 2#16

**ZBRÓJENIE BELEK B2 (25x30cm)**  
 dołem 4#12 stal A-III (34GS)  
 górą 2#12 stal A-III (34GS)  
 strzemiona  $\varnothing 6$  co 15cm  
 w strefie podporowej w 1/5 odległości zbrojenie górą zwiększyć o 2#12

**UWAGI:**  
 - Beton: C20/25  
 - Stal: A-III34GS  
 - Stal strzemioni: A-0 St0S  
 - Chudy bet. C8/10 (B-10)  
 - Dłutlina min. 2,5cm  
 - R-1 rdzeń żelbetowy 25x25cm

**LEGENDA OKIEN:**  
 115 — szerokość w świetle muru  
 150 — wysokość w świetle muru  
 hp — wysokość wierzchu parapetu ponad poziom wykończonej posadzki

Wykaz pomieszczeń : PARTER

Nr	Nazwa pomieszczenia	Pow. użytkowa	Posadzka
1	Komora dostaw/rozpakowalnia	202.36 m <sup>2</sup>	Gres
2	Magazyn opakowań	8.67 m <sup>2</sup>	Gres
3	Magazyn i obieralnia warzyw	5.85 m <sup>2</sup>	Gres
4	Magazyn art. suchych	4.98 m <sup>2</sup>	Gres
5	Magazyn art. chłodniczych	6.20 m <sup>2</sup>	Gres
6	Kuchnia	66.50 m <sup>2</sup>	Gres
7	Rozdzielnia	6.36 m <sup>2</sup>	Gres
8	Komora wydawcza	4.40 m <sup>2</sup>	Gres
9	Zmywalnia	15.81 m <sup>2</sup>	Gres
10	Pom. biurowe/intendentka	8.74 m <sup>2</sup>	Gres
11	Pomieszczenie socjalne	10.04 m <sup>2</sup>	Gres
12	Szatnia	8.18 m <sup>2</sup>	Gres
13	Łazienka	5.74 m <sup>2</sup>	Gres
14	WC	3.66 m <sup>2</sup>	Gres
15	Pom. porządkowe/techniczne	5.06 m <sup>2</sup>	Gres
16	Pom. dezynfekcji ja	6.81 m <sup>2</sup>	Gres
17	Korytarz	29.51 m <sup>2</sup>	Gres
Razem		202.36 m <sup>2</sup>	

**LEGENDA:**  
 — przewód YDYzo 3x2,5mm<sup>2</sup>  
 — przewód YDYzo 5x4mm<sup>2</sup>  
 — przewód YDYzo 5x10mm<sup>2</sup>  
 -> gniazdo wtykowe p/t 230V+N+PE  
 -> gniazdo 3 fazowe n/t 3x16A+N+PE  
 -> gniazdo wtykowe p/t 230V+N+PE hermetyczne

OBIEKT	<b>BUDYNEK KUCHNI</b>			
ADRES	Sulmierzyce, obręb 0017 Sulmierzyce, dz. nr ewid. 1226/1			
TREŚĆ	INSTALACJA ELEKTRYCZNA OBW. GNAZD WTYKOWYCH - RZUT PRZYZIEMIA			
PROJEKTANT	mgr inż. Jarosław Zarębski LOD/0940/POE/08		PODPIS:	
BRANŻA	ELEKTRYCZNA	STUDIUM PB.	Rysunek: E-02	Skala: 1:50 Data: 06.2021