



6.	Kotłownia
16,0 m <sup>2</sup>	terakota gres

2.	247,5 m <sup>2</sup>	pos. beton.
pom. produkcyjne CUTTER (pierwotnie pom. magazynowe)		

3.	247,5 m <sup>2</sup>	pos. beton.
Magazyn 100		

5.	74,2 m <sup>2</sup>	pos. beton.
Magazyn wysyłkowy		

**Zakres remontu pomieszczenia nr 3 - Magazyn 100:**

1. dźwigary żelbetowe obudować do REI120, uszczelnić styki i przejścia przez ścianę w klasie ppoż (nieuszczelnione do tej pory) . Dźwigary dachowe: strunobetonowe, typ (prawdopodobnie) SBS FF-90/18/IV produkcji PP-H Gralbeł
2. ściany REI120 - uszczelnić styk ściana / dach w klasie ppoż
3. otwór pomiędzy pomieszczeniami 2 a 3 - jednostronnie zaślepić otwór drzwiowy (GK) - odślepic i drzwi wymienić na EI60
4. wyprawkę i malowanie ponad okładziną z blachy (pomiędzy regałami blacha do wysokości 2,0 m od posadzki) pow. ścian = 399 m<sup>2</sup>; pow. otworów = 23,6 m<sup>2</sup>; pow. blachy = 12 m<sup>2</sup>  
pow. ścian - otwory - blachy = 363 m<sup>2</sup>
5. weryfikacja odporności pożarowej słupów (3szt. 30x30; 2 szt. 40x60cm) za pomocą odkrywek, a w razie niedostatecznej odporności - doprowadzenie do REI120

ściana REI120  
uszczelnij styk  
ściana - dach  
w klasie ppoż

otwór zaślepić -  
odślepic i drzwi  
wymienić na EI60

zdjęcie 5 i 6 widok na styk ściana - dach

zdjęcie 1 widok na dźwigar

zdjęcie 3 i 4 widok na dźwigar

zdjęcie 8 widok styk za dźwigarem

zdjęcie 9 widok na dźwigar

zdjęcie 7 widok na dźwigar

dźwigar żelbetowy  
obudować do REI120,  
uszczelnij styki, przejścia w klasie

ściana REI120  
uszczelnij styk ściana - dach  
w klasie ppoż

istniejące  
czepnia / kratka  
w sprężarkowni  
o wym. 200x150