



Powierzchnia zabudowy	1989,59m <sup>2</sup>
Powierzchnia użytkowa istniejąca	1179,07m <sup>2</sup>
Powierzchnia użytkowa projektowana	969,50m <sup>2</sup>
Powierzchnia użytkowa (całość po rozbudowie)	2148,57m <sup>2</sup>
Kubatura (całość po rozbudowie)	25722m <sup>3</sup>

**Uwagi**

Beton E30 (C25/30) W6  
 Stal A-IIIIN i A-I  
 Stal SZ35  
 Okładzina w słupach i ławach fundamentowych - 50mm  
 Okładzina w słupach i słupach ssp - 30mm

**IZOLACJA POWIERZCHNI BETONU DWUWARSTWOWA:**  
 - pierwsza warstwa preparatem PECIMOR BETONGRUND (firmy BASF)  
 - druga warstwa: do głębokości 70cm poniżej poziomu terenu izolacja preparatem PCI BARRASEAL (firmy BASF), poniżej głębokości 70cm izolacja preparatem PECIMOR 2k (firmy BASF)

Wszystkie drzwi o szer. 70, 80 wymiędzy na 90 w części biurowej z wyłączeniem pomieszczenia sanitarnego

elementy istniejące [Symbol]  
 elementy projektowane [Symbol]  
 elementy do rozbiórki [Symbol]  
 zakres oddziaływania lasu 12m [Symbol]  
 ściana o oddzieleniu p.poz RE100 [Symbol]

Nr	Nazwa pomieszczenia	Pow. uż. m <sup>2</sup>	Posadzka
1/1	Hala produkcyjna	969,50	Przemysłowa
1/2	Hala produkcyjna	643,63	Przemysłowa
1/3	Pom. magazynowe	131,57	Przemysłowa
1/4	Szatnia	25,30	Gres
1/5	Szatnia	9,61	Gres
1/6	Szatnia	23,23	Gres
1/7	Pom. sanitarne	12,39	Gres
1/8	Magazyn podręczny	3,24	Przemysłowa
1/9	Magazyn odzieży ochronnej	10,10	Gres
1/10	Korytarz	12,89	Gres
1/11	Pom. techniczne	4,47	Gres
1/12	Komunikacja	18,19	Gres
1/13	Garaz	37,18	Przemysłowa
suma		1901,30	

**GREKOR** Biuro Projektowe GREKOR Grzegorz Korszak  
 17-100 Bielak Podlaski, ul. Mickiewicza 25/6  
 TEL. 608 328 588 grekor.dluno@gmail.com

mgr inż. arch. Krzysztof Szerszeń (B-PoCOK/106/2007)  
 mgr inż. Grzegorz Korszak (PDL0001/P00K06)  
 mgr inż. Paweł Czerwacki (B1284-94)  
 inż. Łukasz Miller

Rozbudowa hali produkcyjnej elementów betonowych prefabrykowanych  
 17-300 Siemiatycze, ul. Armii Krajowej 26

Rodzaj przyznania: [ ]  
 PROJ. BUDOWLANY ARCHITEKTONICZNA 1:100  
 29-04-2016 2a