



Parter		
1	Stalarnia	Wylewka betonowa 51,86 m <sup>2</sup>
2	Biuro zaopatrzenia	Wykładzina PCV 15,15 m <sup>2</sup>
3	Biuro kierownika	Wykładzina PCV 11,60 m <sup>2</sup>
4	Pomieszczenie biurowe	Wykładzina PCV 19,24 m <sup>2</sup>
5	Umywalnia	Płytki ceramiczne 16,33 m <sup>2</sup>
6	WC damskie	Płytki ceramiczne 4,97 m <sup>2</sup>
7	Magazyn	Wylewka betonowa 7,98 m <sup>2</sup>
8	Stalarnia	Wylewka betonowa 158,86 m <sup>2</sup>
9	Szlifiernia	Wylewka betonowa 28,02 m <sup>2</sup>
10	Magazyn wewnętrzny	Wylewka betonowa 18,30 m <sup>2</sup>
11	Szatnia	Płytki ceramiczne 9,51 m <sup>2</sup>
12	Umywalnia	Płytki ceramiczne 10,22 m <sup>2</sup>
13	WC	Płytki ceramiczne 2,26 m <sup>2</sup>
15	Biuro LUX	Wykładzina PCV 12,46 m <sup>2</sup>
16	Jadalnia	Wykładzina PCV 12,73 m <sup>2</sup>
17	Szatnia	Wykładzina PCV 25,28 m <sup>2</sup>
18	Biuro mistrzów	Wykładzina PCV 25,20 m <sup>2</sup>
19	Hala magazynowa	Wylewka betonowa 448,84 m <sup>2</sup>
20	Korytarz	Płytki ceramiczne 54,11 m <sup>2</sup>
21	Wiata	Wylewka betonowa 177,46 m <sup>2</sup>

LEGENDA

OZNACZENIA GRAFICZNE	
	Przewód instalacji zimnej wody
	Przewód instalacji ciepłej wody
	Przewód kanalizacji sanitarnej
	Zawór odcinający kulowy, gwintowany
	Naczynie przeponowe instalacji CO Reflex N35
	Pion kanalizacji sanitarnej
	Pomieszczenia poza zakresem opracowania

UWAGI:

- Przed przystąpieniem do wykonywania robót należy porównać stan istniejący z inwentaryzacją.
- Przewody instalacji zimnej wody i ciepłej wody użytkowej zabudowano w ścianach/posadzkach – zostały wysowne pogładowo.

MS instal

Inwestor: ZAKŁAD GOSPODARKI MIESZKANIOWEJ ul.Kościuszki 17 44–200 Rybnik		Data: SIERPIEŃ 2017r.	
Temat projektu: PROJEKT WYKONAWCZY WEWNĘTRZNYCH INSTALACJI SANITARNYCH W BUDYNKU PRZY UL. POD LASEM 50B W RYBNIKU		Faza/Branża: PW/INST. SANITARNE	
Nazwisko		Nr upr.	Podpis
Projektant:	mgr inż. Marcin Szweda	SLK/0813/PWOS/05	
Opracowała:	mgr inż. Anna Roguz	–	
Nazwa rysunku: RZUT PRZYZIEMIA – inwentaryzacja instalacji wod–kan		Skala: 1:100	Nr rysunku: WK/01
		Nr strony:	