



I PIĘTRO			
nr pom.	nazwa pom.	posadzka	powierzchnia użytkowa [m²]
1.1	klatka schodowa	lastriko	24,83
1.2	korytarz	wykładzina PCV	6,89
1.3	kuchnia	gres	6,51
1.4	pom. socjalne	wykładzina PCV	15,25
1.5	pom. socjalne	wykładzina PCV	11,29
1.6	łazienka	gres	3,52
1.7	korytarz	wykładzina PCV	96,86
1.8	magazyn	wykładzina PCV	93,73
1.9	magazyn	wykładzina PCV	31,11
1.10	magazyn	wykładzina PCV	275,55
1.11	magazyn	wykładzina PCV	55,23
1.12	magazyn	wykładzina PCV	36,01
RAZEM:			656,78

TEMAT	Przebudowa i rozbudowa o klatkę schodową budynku magazynowego wraz ze zmianą sposobu użytkowania części budynku na funkcję biurową, budową instalacji wentylacji mechanicznej, przebudową instalacji kanalizacji deszczowej, budowa płyty fundamentowej i wewnętrznej linii zasilania energii elektrycznej pod agregat prądowłczy oraz wydzieleniem miejsc postojowych na działkach nr 395/2, 395/3 i 395/4 obr. 0004 Kielce przy ul. Skrajnej 61.		
ADRES INWESTYCJI	dz. nr 395/2, 395/3 i 395/4 obr. 0004 Kielce 25-650 Kielce, ul. Skrajna 61		
INWESTOR	Skarb Państwa - Świętokrzyski Urząd Wojewódzki w Kielcach 25-516 Kielce, al. IX Wieków Kielc 3		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	<div>www.marzec-budownictwo.pl</div> <div> M A R Z E C BUDOWNICTWO</div>		
BRANŻA	ARCHITEKTURA		
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY		
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Marek Golonka upr. bud. w spec. architektonicznej do proj. bez ograniczeń nr 128-Km/74		
OPRACOWAŁ	inż. arch. Jan Miłek		
TYTUŁ RYSUNKU	RZUT I PIĘTRA		
SKALA: 1:100	DATA: 09.2019r.	NR RYSUNKU: I-3	STRONA: Tom I /

UWAGA:
1. Wszelkie wykonane materiały i elementy wykończeniowe w niniejszym opisie są dobrane z odpowiednimi parametrami wytrzymałościowymi. Odniesienie do konkretnych materiałów i elementów wykonawczych, które mają być wykonane, należy wykonać w opisie technicznym.
2. Dokumentację należy wykonać z dokumentacją techniczną oraz opracowaniem branż technicznych.
3. Wszelkie prace należy wykonać pod nadzorem osoby uprawnionej.
4. Wszelkie wykończenia należy wykonać zgodnie z projektem i zgodnie z zasadami budowlanymi.
5. Wszelkie wykończenia należy wykonać zgodnie z zasadami budowlanymi i zgodnie z zasadami budowlanymi.
6. W przypadku zastosowania innych materiałów i elementów należy zwrócić uwagę na ich parametry techniczne.
7. W razie potrzeby należy wykonać dodatkowe badania i pomiary.
8. Wszelkie prace należy wykonać zgodnie z projektem i zgodnie z zasadami budowlanymi.
9. Szerokość linii kładowej w każdym miejscu min. 120mm.
10. Wszelkie linie i symbole należy wykonać zgodnie z zasadami budowlanymi i zgodnie z zasadami budowlanymi.