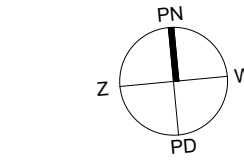


PARTER			
nr pom.	nazwa pom.	posadzka	powierzchnia użytkowa [m²]
0.1	wiatrołap	wykładzina PCV	3,37
0.2	korytarz	wykładzina PCV	35,21
0.3	korytarz	wykładzina PCV	37,93
0.4	pom. kierownika	wykładzina PCV	15,37
0.5	serwerownia	wykładzina PCV	16,01
0.6	WC	gres	3,40
0.7	pom. biurowe	wykładzina PCV	16,79
0.8	magazyn	wykładzina PCV	24,60
0.9	magazyn	wykładzina PCV	16,07
0.10	pom. biurowe	wykładzina PCV	31,52
0.11	magazyn	wykładzina PCV	31,05
0.12	klatka schodowa	lastryko	24,59
0.13	strefa przyjęć do magazynu	wykładzina PCV	68,26
0.14	magazyn	wykładzina PCV	274,24
0.15	magazyn	gres	27,24
0.16	magazyn	gres	26,24
RAZEM:			651,89



UWAGA:
1. Wszelkie wykonane materiały i elementy wykończenia w niniejszym opisie są dobrane z odpowiednimi parametrami wytrzymałości. Oczekuje się, że zastosowane materiały i elementy konstrukcyjne będą miały odpowiednie parametry techniczne wg. kart katalogowych producentów, potwierdzonych przez ich dystrybutorów.
2. Dokumentację należy rozpatrywać z dokumentacją techniczną oraz opisanymi w niej materiałami.
3. Wszelkie prace należy wykonywać pod nadzorem osoby uprawnionej.
4. Wszelkie wykończenia przed przystąpieniem do prac budowlanych sprawdzić na budowie.
5. Wszelkie wykończenia elementów i urządzeń sprawdzić na budowie przed zamknięciem obiektu.
6. W razie potrzeby wykonać dodatkowe prace budowlane z uwzględnieniem parametrów projektowych.
7. W razie potrzeby wykonać dodatkowe prace budowlane z uwzględnieniem parametrów projektowych.
8. Wszelkie wykończenia elementów i urządzeń sprawdzić na budowie przed zamknięciem obiektu.
9. Szerokość ścieżki korytarzowej w każdym miejscu min. 120cm.
10. Wszelkie prace wykończeniowe wykonać jako przedsięwzięcie budowlane zgodnie z przepisami o odpowiedzialności ogólnego EBR.

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, budową płyty fundamentowej i wewnętrznej linii zasilania energii elektrycznej pod agregat prądowzrówny 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>MARZEC BUDOWNICTWO</div> <div>INSTAL-TECH Marcin Marzec NIP: 864-182-66-20 ul. Nowohucka 92a, 30-728 Kraków</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 PARTERU		
SKALA: 1:100	DATA: 09.2019r.	NR RYSUNKU: I-2	STRONA: Tom I /