



LEGENDA:

- centralna alarmowa
- centralna oddymiania
- optyczna czujka dymu
- optyczna czujka dymu ze wskaźnikiem zadziałania
- Czujka dualna optyczno - temperaturowa
- ręczny ostrzegacz pożarowy
- Element sterujący 8wyj
- Element kontrolny 8wej
- Element kontrolno-sterujący 2wej/1wyj
- sygnalizator optyczno-akustyczny wewnętrzny

projektowane elementy ETAP Iprojektowane elementy ETAP IIKOŁOREM POMARAŃCZOWYM OZNACZONO I ETAP INWESTYCJI

Zestawienie powierzchni		
LP	nazwa pomieszczenia	pow. m2
1/1	serwerownia	15,92
1/2	pom. biurowe	25,76
1/3	wc NS	5,24
1/4	hol	49,33
1/5	wc isniejące	15,58
1/6	pom. archiwum	31,75
1/7	korytarz 1	26,47
1/8	winda	3,05
1/9	pom. biurowe	10,12
1/10	pom. biurowe	23,47
1/11	pom. biurowe	14,20
1/12	pom. biurowe	14,00
1/13	pom. biurowe	16,78
1/14	pom. biurowe	17,00
1/15	Pom. druku	4,26
1/16	korytarz 2	21,32
Razem		294,25



UWAGI:

- Wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do zapoznania się z kompletną dokumentacją projektową architektoniczno-budowlaną oraz branżową.
- Wszystkie wymiary podawane są w centymetrach, nie wolno brać żadnego wymiaru mierząc bezpośrednio z rysunku. Obowiązkiem wykonawcy jest sprawdzenie wymiaru w naturze. W wypadku jakiegokolwiek zmiany lub różnicy zauważonej między projektem a stanem faktycznym wykonawca zobowiązany jest przekazać tę informację do projektanta.
- Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą bieżącą koordynacją międzybranżową.
- W sprawach nieokreślonych dokumentacją obowiązują:
  - Prawo budowlane
  - warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie
  - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych (wg Ministerstwa Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej),
  - normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego (P.K.N.),
  - instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej,
  - instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych,
  - przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robót.
- Projekt chroniony prawem autorskim.
- Elementy konstrukcyjne wg. PROJEKTU KONSTRUKCYJNEGO WYKONAWCZEGO

NAZWA I ADRES OBIEKTU		DATA OPRAC.	
Projekt dostosowania budynku dla potrzeb osób ze szczególnymi potrzebami, robudowa i przebudowa o podjazd dla niepełnosprawnych, dobudowa windy, zmiana przeznaczenia pomieszczeń wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną zlokalizowany oraz instalacją PV na dachu budynku przy ul. Kopernika w Bielsku Podlaskim na dz. nr ew 2963/1 i 2993/5		28 czerwiec 2023	
NAZWA RYSUNKU		NR RYS.	SKALA
Rzut parteru - inst. SSP		SSP-2	- : - -
BRANŻA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.	PODPIS
PROJEKTANCI :			
TELETECHNICZNA	mgr inż. Michał Redo	PDL/0055/PWB/T/17, PDL/BT/0139/17	
Sprawdzający:			
TELETECHNICZNA	inż. Dariusz Mocarski	DT-WBT/02430/03/U, PDL/IE/0139/04	