



Zestawienie powierzchni		
LP	nazwa pomieszczenia	pow. m2
3/1	sala zebrania	134,21
3/2	korytarz 1	25,16
3/3	wc	15,58
3/4	wc NS	4,47
3/5	pom. biurowe	29,11
3/6	winda	3,05
3/7	pom. biurowe	17,98
3/8	pom. biurowe	18,13
3/9	pom. biurowe	11,72
3/10	pom. gospodarcze	6,75
3/11	korytarz 2	27,21
Razem		293,37

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 przypadku 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 obowiązującą:
  - 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

LEGENDA:

- centrala alarmowa
- centrala 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 I
- projektowane elementy ETAP II
- KOŁOREM POMARAŃCZOWYM OZNACZONO I ETAP INWESTYCYJNY

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 instalację 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 2-piętra - inst. SSP		SSP-4	- : - -
BRANŻA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.	PODPIS
PROJEKTANCI :			
TELETECHNICZNA	mgr inż. Michał Redo	PDL/0055/PWBT/17, PDL/BT/0139/17	
Sprawdzający:			
TELETECHNICZNA	inż. Dariusz Mocarski	DT-WBT/02430/03/U, PDL/IE/0139/04	