



Zestawienie powierzchni			
LP	nazwa pomieszczenia	pow. pom. m2	pow. użyt. m2
0/1	Pom. Gosp.	17,18	8,59
0/2	wc	4,02	2,01
0/3	witrołap	4,82	2,41
0/4	Pom. Gosp.	14,01	7,01
0/5	korytarz 1	13,10	6,55
0/6	korytarz 2	30,63	15,32
0/7	Pom. techniczne	26,90	13,45
0/8	korytarz 3	15,05	7,53
0/9	pom. archiwum	18,50	9,25
0/10	pom. archiwum	9,70	4,85
0/11	pom. archiwum	16,20	8,10
0/12	pom. archiwum	15,10	7,55
0/13	pom. archiwum	14,14	7,07
0/14	Pom. Gosp.	14,18	7,09
0/15	Pom. Gosp.	15,15	7,58
0/16	Pom. Gosp.	15,96	7,98
0/17	winda	3,05	1,53
Razem		247,69	123,85



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

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
- KOLOREM POMARAŃCZOWYM OZNACZONO I ETAP INWESTYCJI

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 instalacja 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 piwnicy - inst. SSP		SSP-1	- : - -
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	