



UWAGI OGÓLNE :

- Przed przystąpieniem do robót kierownik budowy powinien sprawdzić wszystkie projektowe elementy konstrukcyjne budynku. Wszelkie niejasności należy wyjaśnić z Projektantem.
- Niniejszy rysunek należy rozpatrywać łącznie z całym wielobranżowym projektem budowlanym, którego jest integralną częścią.
- Należy pracować tylko na podstawie wymiarów podanych na rysunku; przed przystąpieniem do robót Wykonawca powinien sprawdzić na budowie wszystkie rzędne wysokościowe oraz wymiary poziome; wymiarów podanych na rysunku i wymiarów rzeczywistych należy uzgodnić z Projektantem;
- Wszystkie prace należy wykonywać, a specyfikowane materiały stosować zgodnie z właściwymi regulacjami prawnymi i normatywnymi oraz zgodnie ze sztuką budowlaną.
- Wskazane produkty należy rozumieć jako komplet niezbędnych elementów i dodatków do właściwego montażu oraz ich poprawnego funkcjonowania zgodnie z zaleceniami producentów.
- Wszystkie prace przygotowawcze, podstawowe, wykonczeniowe, użytkowe i eksploatacyjne, związane z zastosowaniem wskazanych produktów, należy wykonywać zgodnie z instrukcjami, procedurami i metodami wymaganymi i przewidzianymi przez producentów danych produktów i powinny być poprzedzone zapoznaniem się przez Wykonawcę z właściwymi kartami katalogowymi i instrukcjami producentów.



sufit podwieszany na poziomie +2,40
schemat oświetlenia

<div>asa architektura sp. z o.o. </div>	inwestor	Gmina Trzebowniko 36-001 Trzebowniko 976	
	nazwa obiektu budowlanego	Budynek biurowo-techniczny	
	nr działek obręb	596/17, część działki 596/3, 596/11 obr. 0002 Łąka gm. Trzebowniko	
	faza architektura projektant	nr upr.	data podpis
<div>Legenda:<ul style="list-style-type: none">-tynk mineralny na siatce i kleju 1,5cm-styropian fasadowy 15,0cm-pustak szczeliniowy porotherm 25,0cm-tynk gipsowy 1,5cm-tynk cementowo-wapienny 1,5cm-pustak szczeliniowy porotherm 18,0cm-dyktacja 2,0cm-pustak szczeliniowy porotherm 25,0cm-tynk cementowo-wapienny 1,5cm-tynk cementowo-wapienny 1,5cm-pustak szczeliniowy porotherm 25,0cm-tynk gipsowy 1,5cm-tynk cienkowarstwowy akrylowy na siatce i kleju 1,5cm-wełna mineralna 15,0cm-ścianka działowa z bet. komórk. 12,0cm-tynk cementowo-wapienny 1,5cm-tynk gipsowy 1,5cm-ścianka działowa z bet. komórk. 12,0cm-tynk gipsowy 1,5cm</div>	arch. St. Hałabuz	A100/84	03.2022
	arch. Andrzej Depa	A99/00	03.2022
	arch. Kinga Nieroda		03.2022
	rzut parteru poziom ±0,00=195,80	skala	nr rys.
		1 : 100	A1

LEGENDA

skrzynka upg - układ red.-pomiarowy gazu na ścianie budynku
skrzynka zk - złącze kablowo-licznikowe na ścianie budynku
ściana oddzielenia pożarowego REI60

izolacja term. ze styropianu
izolacja term. z wełny mineralnej

CZĘŚĆ BIUROWA			
nr pom.	pomieszczenie	rodzaj posadzki	P.N.m2
0.1	wiatrołap	posadzka z żywicy epoksydowej	2,15
0.2	pokój obsługi interesantów	płytki GRES	12,95
0.3	korytarz	płytki GRES	18,65
0.4	pokój 1	płytki GRES	21,48
0.5	pokój 2	płytki GRES	14,34
0.6	pokój 3	płytki GRES	17,16
0.7	pokój 4	płytki GRES	8,88
0.8	Pomieszczenie socjalne	płytki GRES	6,97
0.9	serwerownia	wykładzina anizotropowa	2,73
0.10	Pomieszczenie gospodarcze	płytki GRES	2,24
0.11	WC Damski	płytki GRES	3,56
0.12	WC Męski	płytki GRES	5,61
0.13	archiwum	płytki GRES	18,52
razem :			138,53

CZĘŚĆ TECHNICZNA			
nr pom.	pomieszczenie	rodzaj posadzki	P.N.m2
0.14	wiatrołap	posadzka z żywicy epoksydowej	2,15
0.15	Pomieszczenie socjalne	płytki GRES	5,22
0.16	WC Męski plus szatnia	płytki GRES	6,19
0.17	Pomieszczenie gospodarcze	płytki GRES	2,94
0.18	kotłownia	warstiat	7,04
0.19	magazyn	posadzka z żywicy epoksydowej	63,56
0.20	pom. techniczne warsztatu		6,06
0.21	magazyn		7,27
0.22	garaż 1		46,57
0.23	garaż 2		40,99
razem :			187,99

CZĘŚĆ BIUROWA + CZĘŚĆ TECHNICZNA	
IŁĄCZNIŁE :	326,52