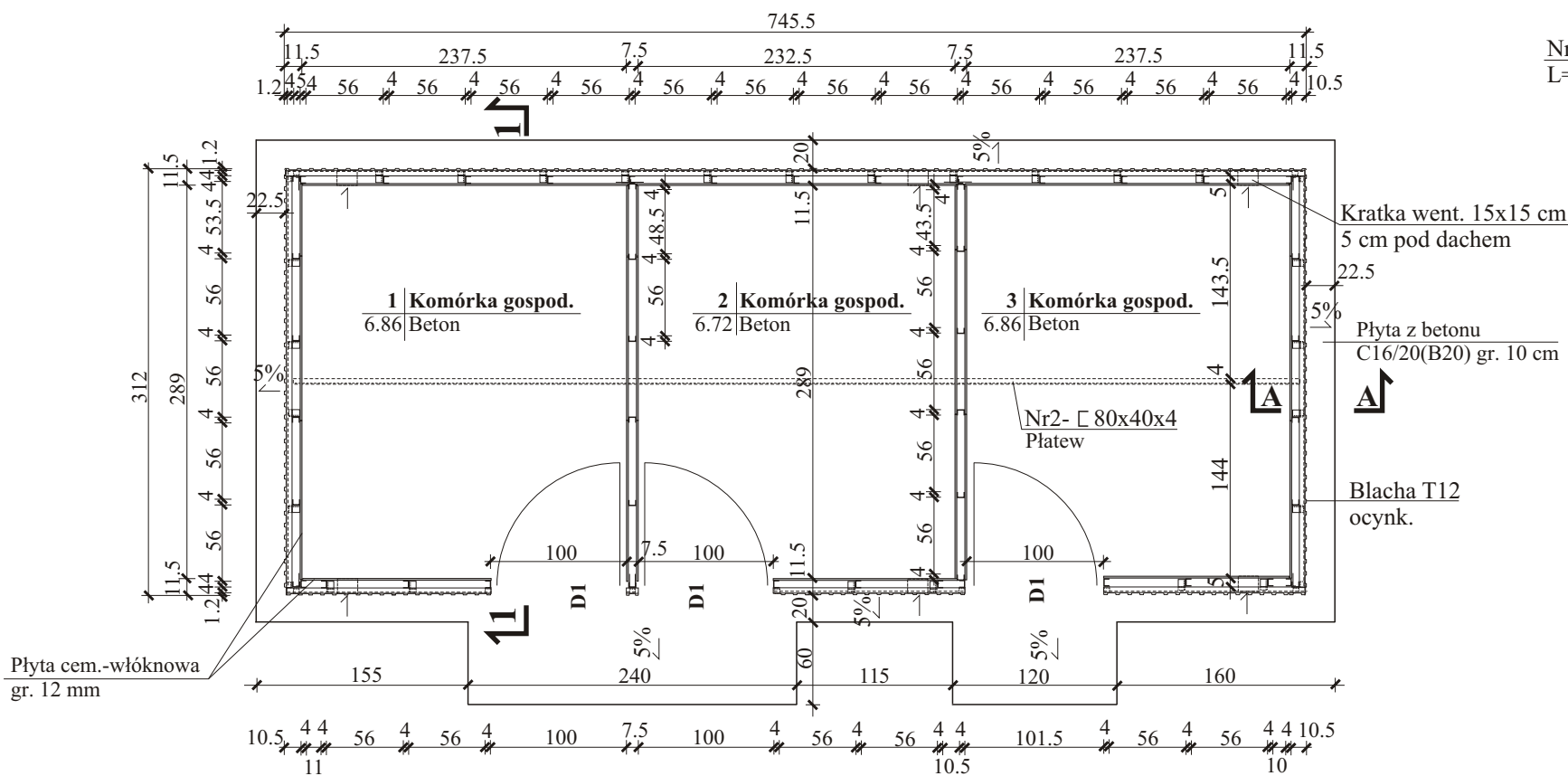


RZUT PRZYZIEMIA ( 1 : 50 )



Zestawienie stali profilowanej

Nr profilu	Profil	Długość (m)	Ilość (szt.)	Ciężar (kg/mb)	Ciężar (kg)
1	□UA 50	148.50	mb	1.88	279.2
2	□80x40x4	7.50	1	4.51	33.8
3	└40x40x3	58.00	mb	1.74	100.9
4	└50x50x3	0.08	50	2.21	8.8
5	└50x35x3	0.04	64	1.86	4.8
6	└70x70x4	0.05	33	4.14	6.8
7	└70x70x4	0.04	16	4.14	2.7
8	└70x70x4	0.05	8	4.14	1.7
Razem					442.0

Zestawienie blachy dachowej i ściennej

Blacha trapezowa T18 na dach - 25.10 m<sup>2</sup> powierzchni rzeczywistej  
7 arkuszy o wymiarach 115x332 cm na zakład jednego przetłoczenia  
(szerokość efektywna krycia od 1.08 m)

Blacha trapezowa T12 na ściany - 44.0 m<sup>2</sup> powierzchni rzeczywistej  
13 arkuszy o wymiarach 116x250 cm i 7 o wymiarach 116x221 cm  
(szerokość efektywna krycia 1.12 cm)

Zestawienie stali zbrojeniowej

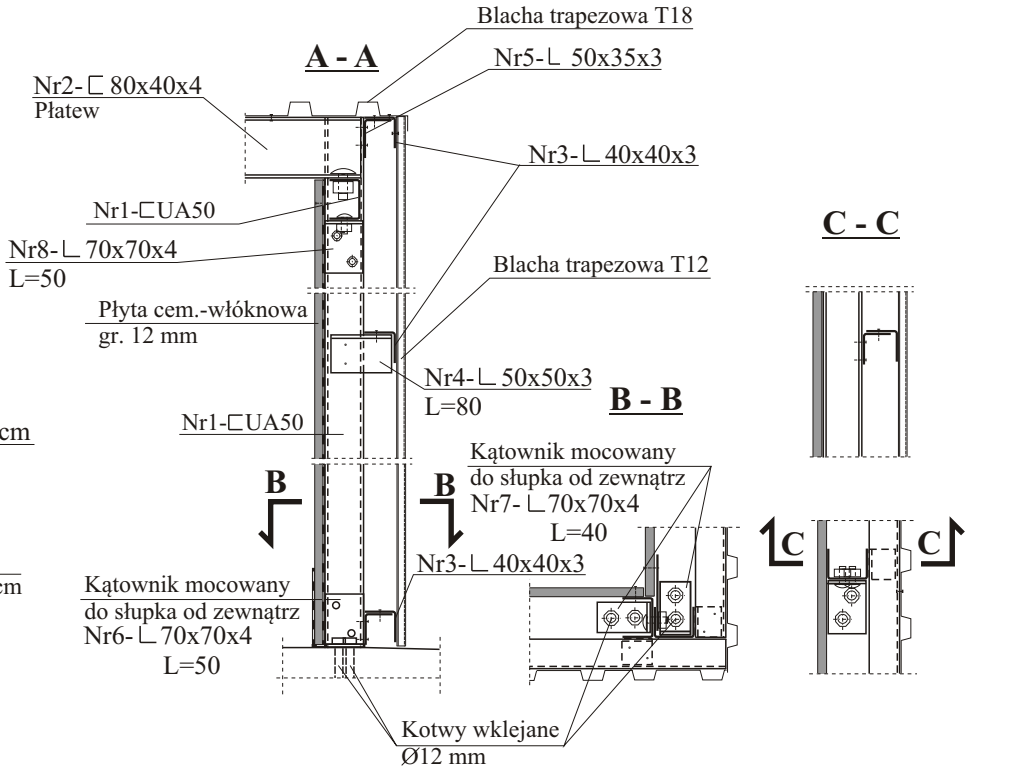
Siatki z drutu Ø3 mm o oczkach 10x10 cm  
o wymiarach 100x200 cm na zakład - szt. 16

Zestawienie drzwi

D1 - drzwi stalowe, zewnętrzne o wymiarach w świetle  
ościeżnicy 90x200 cm, 2szt. P + 1 szt. L

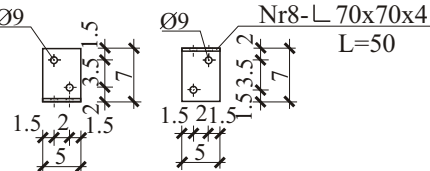
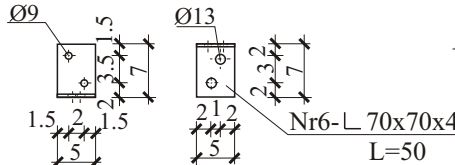
UWAGI :

- Pokrycie dachu blachą T18 gr. 0.75 mm, a ścian blachą T12 gr. 0.75 mm. Blacha ścian mocowana z ramą ścian nitami aluminiowymi, blacha dachu mocowana na wkręty samowiertne z podkładkami kauczukowymi
- Wszystkie elementy budynku można zdemontować i złożyć ponownie
- Budynek postawiony na płycie betonowej gr. 10 cm
- Słupki budynku przytwierdzone do płyty przy pomocy kotew Ø12 mm wklejanych o długości 12 cm (w tym w płycie 8 cm)
- Każda komórka gospodarcza posiada wentylację w ścianach przeciwnych z kratkami 15x15 cm (0.15x0.15x2=0.045 m<sup>2</sup>>0.04 m<sup>2</sup>)
- Jako nadproża nad drzwiami zewnętrznymi przyjęto także profile UA50 mocowane do słupków poprzez typowe kątowniki i śruby zamkowe Ø8
- Rzeczywista ilość profili UA50 na słupki wynosi:  
L=3.0 m - szt. 46  
L=3.5 m - szt. 3
- Górze słupków zukosować pod kątem 6°(10%) jak nachylenie blachy dachowej
- Wszystkie elementy stalowe ocynkowane
- Płyty cementowo-włóknowe owinać od dołu folią polietylenową gr. 0.2 mm wywijając ją na ścianę na wysokość 10 cm
- Płyty cementowo-włóknowe przytwierdzać do słupków wkrętami samogwintującymi lub samowiercącymi (Hydropanel HP) dając na szerokości słupka pasek folii polietylenowej gr. 0.2 mm
- Płyty cementowo-włóknowe montować z rozsunieniem 3 mm, nie na styk

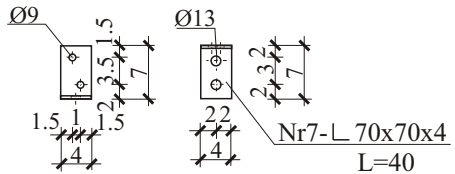


Kątowniki mocowane do słupków od zewnątrz

Kątowniki do zamocowania belki pod oparcie płatwi dachowej



Kątowniki mocowane do słupków od wewnątrz



Beton C12/15 (B15) - chudy beton

C16/20 (B20) - beton płyty

Stal profilowana - 235 JR (St3SX), elektrody Er146  
DX51D+Z (profil UA50)

Stal zbrojeniowa - 235 JR {A-I (St3SX)}

Rzut parterowego budynku gospodarczego z trzema komórkami gospodarskimi

PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCHITEKTONICZNO - KONSTRUKCYJNA		ul. MONTE CASSINO 51 85-791 Bydgoszcz tel. 605 544 225	
OBIEKT		NAZWA RYSUNKU	
Budowa parterowego budynku gospodarczego o konstrukcji blaszanej na działce nr 201/1 obręb 69 przy ul. Marcina Orłowity 17 w Bydgoszczy		Rzut parterowego budynku gospodarczego z trzema komórkami gospodarskimi	
Branża budowlana	Nazwisko Projektanta	Podpis	Data
Architektura	mgr inż.arch. A.Graczyk upr. bud. WBPP-NB-7210/101/84		09.05. 2023
Konstrukcja	mgr inż. J.Głuchowski UAN-KZ-7210/270/89		
Sprawdzający	inż. G. Wolszlegier WBPP-NB-7210/55/81		
Skala rysunku	1 : 50	Numer rysunku	2