



Zestawienie cian konstrukcyjnych przyziemia					
L.p.	Nazwa ciany	Długość [mm]	Wysokość [mm]	Ilość [szt.]	Pow. [m²]
1	SZ.1	4715	2763	1	13,03
2	SZ.2	442	2763	1	1,22
3	SZ.3	4999	2763	1	13,81
4	SZ.4	442	2763	1	1,22
5	SZ.5	2455	2763	1	6,80
6	SZ.6	6251	2763	1	17,27
7	SZ.7	11760	2763	1	32,49
8	SZ.8	6251	2763	1	17,27
9	Sw.1	11351	2763	1	31,36
RAZEM:					134,47

UWAGA!
1. Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą koordynacją międzybraniami.
Przed przystąpieniem do robót wykonawca powinien zapoznać się z całością dokumentacji bran owej.
2. Wymiary podano w [cm].
3. Wszystkie rysunki rozpatrywać łącznie.
4. W sprawach nieokreślonych dokumentacją obowiązuje:
- warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych
- normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego,
- instrukcje, wytyczne, wiadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej
- warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-montażowych.

Nadproże Nx5

1:20

Nadproże Nx6

1:20

Nadproże Nx3

1:20

Nadproże NWx5

1:20

Elementy nadproża o przekroju jak słupki w danej cianie

- UWAGA:
- Drewno iglaste klasy minimum C24
 - Drewno suszone, strugane i impregnowane
 - Do długości elementów doliczyć naddatek na docięcie
- Wskazane jest aby obiekt realizować przy wykorzystaniu prefabrykacji w postaci gotowych modułów ciał, stropu, dachu.

Jednostka projektowa:	ARCHISANIT Wojciech Dymek 66-530 Drezdenko, ul. Pomorska 1, adres pracowni: Drezdenko, ul. Brygady 19 tel. 728 910 389 e-mail: archisanit@gmail.com www.archisanit.pl		
Temat:	Budowa budynku kancelarii leśnictwa "Bukowo" wraz z niezb. dn. infrastrukturą techniczną		
Inwestor:	Nadleśnictwo Karwin 66-530 Drezdenko, ul. Pienuszej Brygady 18		
Lokalizacja:	Jednostka ewid.: Drezdenko, obr. b: Goszczanowo, dz. nr 216/6		
Branża:	Konstrukcja	Stadium:	P.B.
Nazwa rysunku:	Rzut konstrukcji przyziemia	Skala:	1:50
Projektant:	inż. Marian Sułkowski	Podpis:	
upr. nr LUKG/0025/POOK/04		Data:	15.06.2019 r.
Opracowanie:	mgr inż. Wojciech Dymek	Podpis:	
		Nr ark.:	K2

