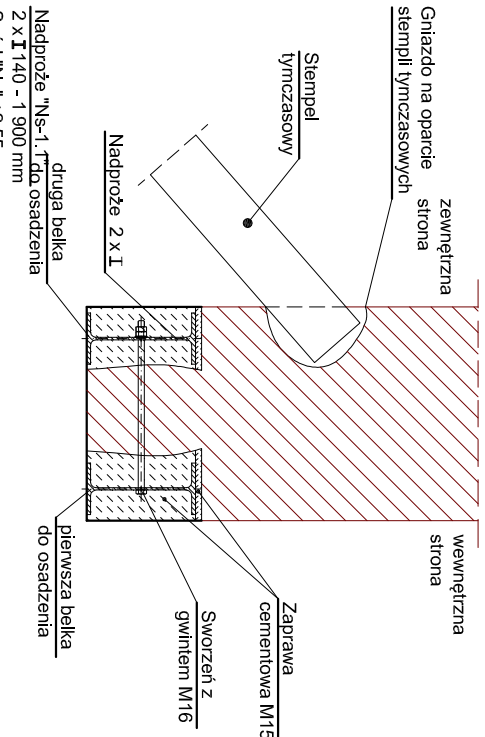


- od strony zewnętrznej projektowanego nadproża ścian należy podopiecz za pomocą belek i stępki drewnianych lub rozpor stalowych wykonując gniazda nad projektowanym otworem w celu uniemożliwienia w nich podpo tymczasowych. W czasie podpierania ścian oraz stawiania należy unikać gwałtownych uderzeń i wstrząsów,

- po upływie dwóch tygodni można przystąpić do wykucia projektowanego otworu
- na upływie czterech tygodni można przystąpić do usunięcia stępliw.
- wszelkie prace prowadzić zgodnie ze sztuką budowlaną i przy zachowaniu zasad przepisów i wyimogów BHP.
- o wszelkich odstąpieniach stwierdzonych na budowie, w stosunku do założeń przyjętych w projekcie, należy bezwzględnie powiadomić Projektanta.

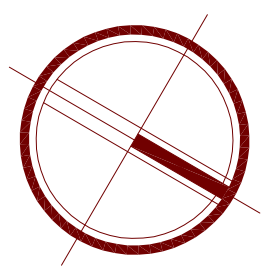


nazwa elementu	długość [mm]	ilość [szt.]	masa jednego elementu [kg]	masa razem [kg]	rodzaj materiału	przewiązki [mm]
"Ns-1,1" 2 x 140	1 900	2	54,6	109,2	S235	420x100x6
"Ns-1,2" 2 x 140	2 000	1	57,5	57,5	S235	420x100x6
"Ns-1,3" 2 x 100	1 500	3	25,0	75,0	S235	220x100x6
"Ns-1,4" 2 x 100	1 400	2	23,3	46,6	S235	220x100x6
masa stali nadproży				286,3		

Zestawienie prefabrykowanych, żelbetonowych sprężonych belek nadprożowych typu

SBN72/120/L=120 - 1 szt.
SBN72/120/L=130 - 1 szt.
SBN72/120/L=170 - 1 szt.
SBN100/120/L=180 - 1 szt.

Uwaga: Wykonawca przed przyjęciem danego elementu do realizacji winien zapoznać się i sprawdzić zestawienie materiałowe. Wyimany w świetle ścian przed zamówieniem belek sprawdzić w naturze.

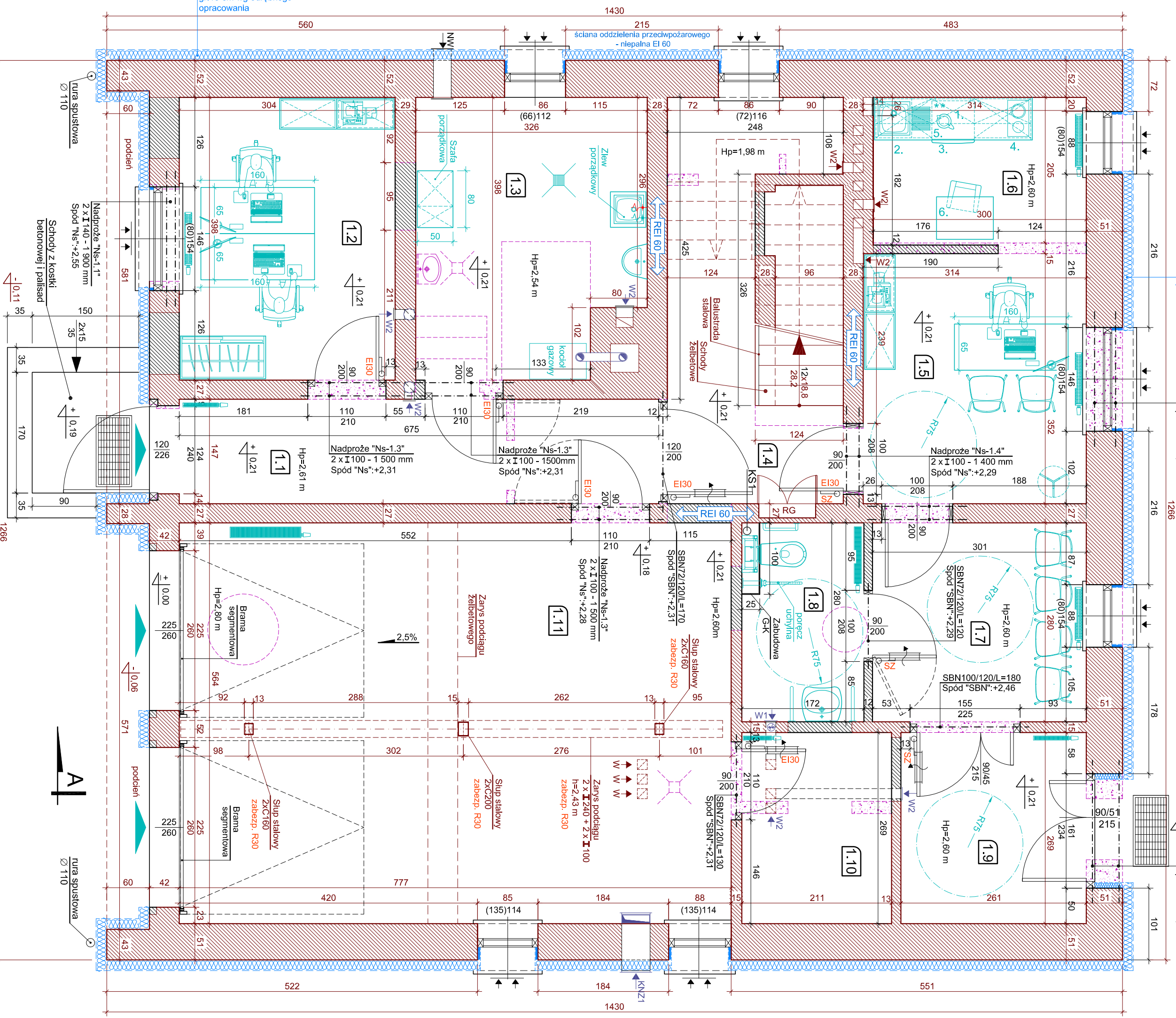


- 1 - Kuchenka mikrofalowa
- 2 - Zlew jednokomorowy z ociekaczelem
- 3 - Lodowka podblatowa
- 4 - Płyta indukcyjna dwupłytowa
- 5 - Czajnik elektryczny
- 6 - Miejsce do spożywania posiłków (stoł + krzesło)

Ocieplenie ze styropianu gr. 15 cm wg odrębnego opracowania


Nadprože "Ns-1.1"
2 x I 140 - 1 900 mm
Spód "Ns": +2,55

Nadprože "Ns-1.2"	2 x I 140 - 2 000 mm
Spód "Ns": +2.55	



zoznaczenie	funkcja	rodzaj posadki	pow. [m ²]
01	02	03	04
1.1	Korytarz (przedpok. pok.)	plytki ceramiczne	9,982
1.2	Pom. biurowe	plytki ceramiczne	12,011
1.3	Kolonia z anielem porzadkowym	plytki ceramiczne	12,16
1.4	Kuchnia kuchenna	plytki ceramiczne	14,119
1.5	Pom. biurowe (oglaszka pelena)	plytki ceramiczne	11,05
1.6	Aniels kuchenny	plytki ceramiczne	6,28
1.7	Toaletna	plytki ceramiczne	8,43
1.8	Toalet dla osob niepełnosprawnych	plytki ceramiczne	4,92
1.9	Wiatropek	plytki ceramiczne	7,02
1.10	Magazyn podziemny	plytki ceramiczne posadzka betonowa	5,66
1.11	Gazet	zacierana na pladko	43,92
liczba powierzchni użytkowej przynajmniej:			
liczba powierzchni zabudowy:			189,21

LEGENDA OZNACZEŃ	
	SŁAANY ISTNIEJACE
	SŁAANY ISTNIENIACE DO WYBURZENIA
	SŁAANY PROJEKTOWANE
	PROJEKTOWANNE ELEMENTY KONSTRUKCYJNE ZELBETOWE
	W.1 - wentylacja grawitacyjna wywiewna wspomagana mechanicznie, mechanicznie automatycznie
	W.2 - wentylacja grawitacyjna wywiewna
	K.S. - dach kanalizacyjny nachylenia > 0,10 mm z odpowietrzeniem ponad dach
	N.W. - kanał nawentylowy typu Z o wym.: 15x30cm, wyprowadzony na zewnątrz domu, żm nad terenem, wentylator 30cm nad posadzką z blachy cynkowanej
	NNZ1 - kanał nawentylowy typu Z o wym.: 40x15cm, wyprowadzony na zewnątrz domu, żm nad terenem, wentylator 30cm nad posadzką, wykonany z blachy stalowej ocynkowej, z izolacją
	- m.1 - Słownik wymiarów powietrza na godzinę
	- wentylator skryty
	- kratki lub siatki wentylacyjne w drzwiach o przekroju 80x125 mm
	- samozamykacz drzwiowy
	- zawory czepialne z końcówkami do wpięć
	- kratka statkowa
	- przewód powietrzno spalilowy 80/125 mm

		adres: ul. Stornicka 14 63-900 RAMCZ	
Sejdelstein Dobrej		kontakt: 607999757 sejdelstindobrej@wp.pl	
obekt:		Przebudowa z remontem części budynku Rewiru Dzielnicowych w Miejskiej Górze	
przedmiot rynku:		RZUŁ PRZYZIEMIA - PROJEKT -	
adres:		skala: 1:50 data: 04.09.2020.	
obekt:		ul. Kopyłowska 42, 43-310 Miejska Górka dz. ewid. nr 124/1, ośrodek Miejska Górka	
inwestor:		Komenda Miejsowa Policji w Poznaniu ul. Kochanowskiego 2a, 60-844 Poznań	
autor projektu:		mgr inż. arch. Monika Szumalska upr. ARCHITEKTONICZNE 16WPOKK2012	
projektant:		mgr inż. arch. Grzegorz Tarasik upr. ARCHITEKTONICZNE 713111P/2003	
spowiadzi:		mgr inż. Sebastian Dobrej upr. KONSTRUKCYJNE WKP00219POK08	
projektant:		mgr inż. Tomasz Klefas upr. KONSTRUKCYJNE WKP00622POK09	
spowiadzi:		mgr inż. Tomasz Klefas upr. KONSTRUKCYJNE WKP00622POK09	