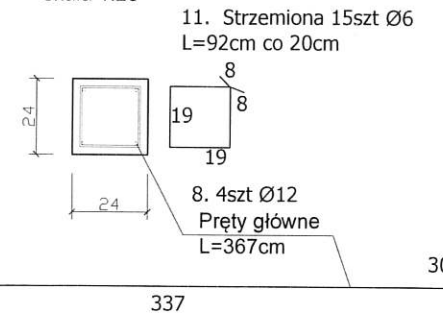


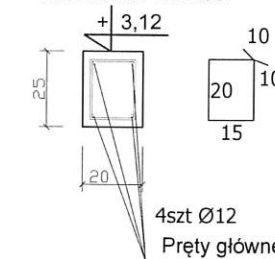
RZUT PARTERU
SKALA 1:100

Poz. 1.9 Zbrojenie rdzenia 24x24x325cm (szt 6)
skala 1:25



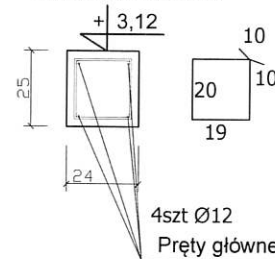
Poz. 1.7; 1.8,
Zbrojenie wieńca żelbetowego 20x25cm
skala 1:25

9. 49szt Ø6 L=90cm co 25cm
Strzemiono wieńiec



Poz. 1.6; 1.9; 1.10; 1.11 24x25
Zbrojenie wieńca żelbetowego 24x25cm
skala 1:25

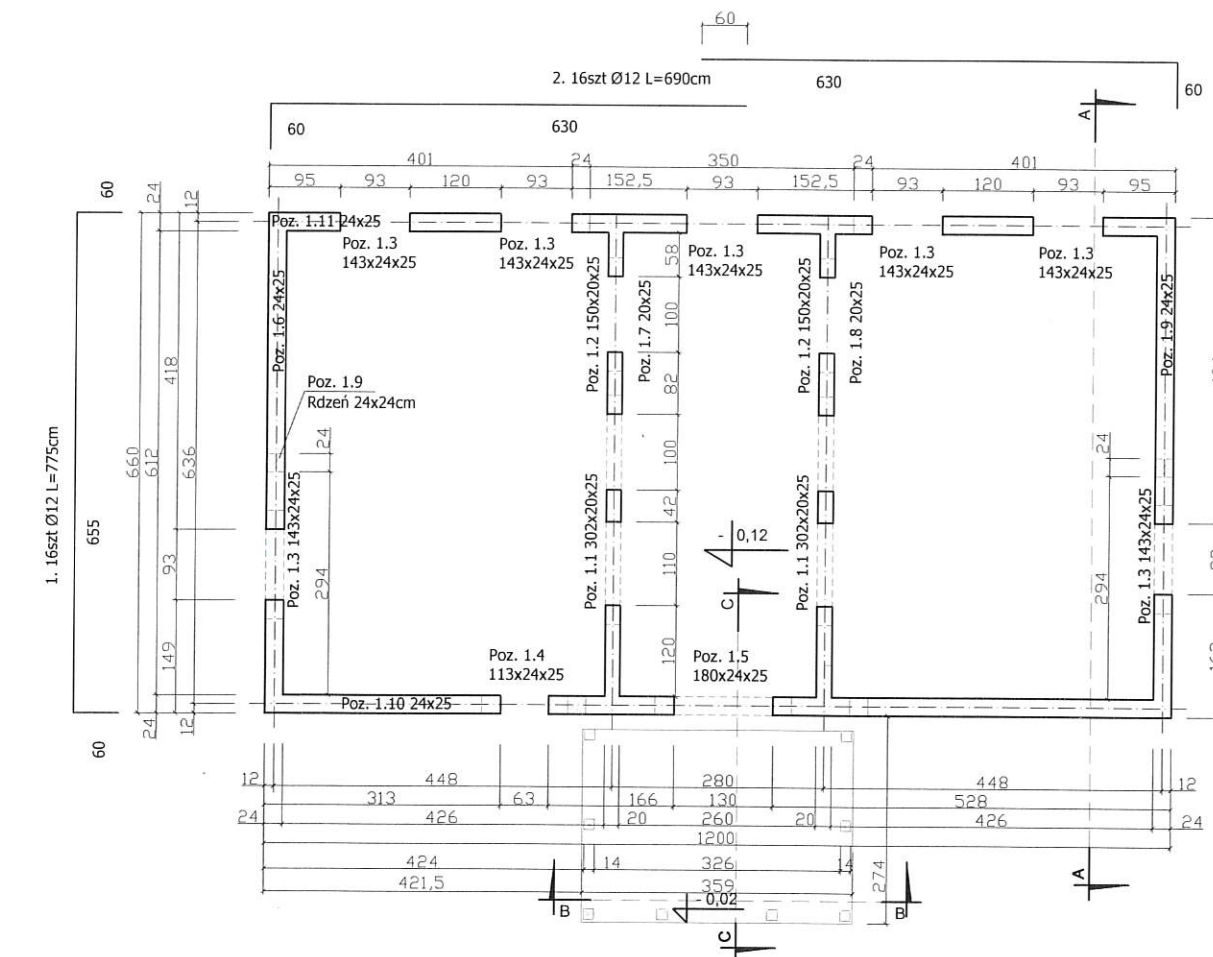
10. 139szt Ø6 L=98cm co 25cm
Strzemiono wieńiec



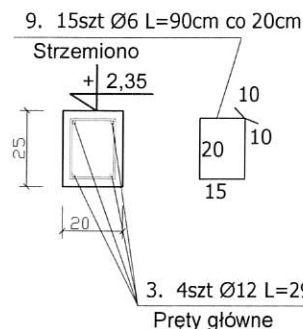
Zestawienie prętów zbrojeniowych przyziemie					
Lp.	Średnica	Waga 1mb [kg]	Długość pręta [m]	Ilość prętów	Waga danych prętów [kg]
1	12	0,89	7,55	16	107,27
2	12	0,89	6,9	16	98,04
3	12	0,89	2,97	8	21,10
4	12	0,89	1,45	8	10,30
5	12	0,89	1,38	28	34,31
6	12	0,89	1,08	4	3,84
7	12	0,89	1,75	4	6,22
8	12	0,89	3,67	24	78,22
9	6	0,222	0,9	95	18,98
10	6	0,222	0,98	203	44,16
11	6	0,222	0,92	90	18,38
				waga łączna	440,81
				waga łączna Ø6	44,16
				waga łączna Ø12	359,28

Uwagi:
-Rzuty i przekroje powinny być czytane razem z innymi rzutami i przekrojami danej kondygnacji zawartymi w opracowaniach branżowych,
- Wymiary sprawdzić na miejscu budowy,
- Minimalne zakłady prętów 50Ø,
- Wymiary prętów podano w cm,
- Wykopy fundamentów wykonać bezpośrednio przed betonowaniem,

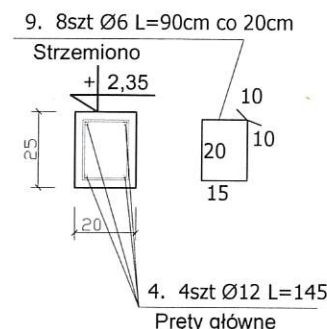
Materiały:
Beton konstrukcyjny: C20/25
Stal zbrojeniowa: B500 S(C)
Otulina do lica prętów:
-w gruncie 5,0cm
-poza gruntem 2,5cm



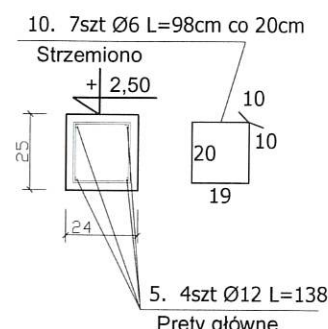
Poz. 1.1 302x20x25
Zbrojenie nadproże 24x25cm (2 szt)
skala 1:25



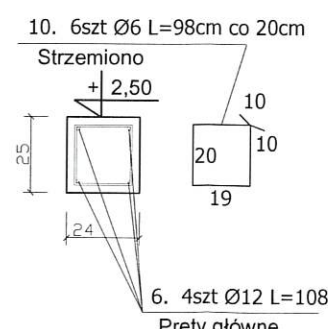
Poz. 1.2 150x20x25
Zbrojenie nadproże 20x25cm (2 szt)
skala 1:25



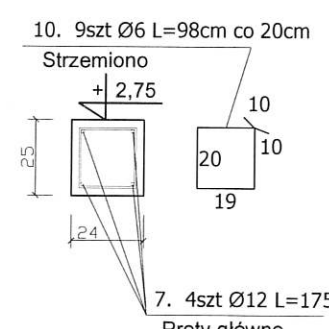
Poz. 1.3 143x24x25
Zbrojenie nadproże 24x25cm (7 szt)
skala 1:25



Poz. 1.4 113x24x25
Zbrojenie nadproże 24x20cm (1 szt)
skala 1:25



Poz. 1.5 180x24x25
Zbrojenie nadproże 24x25cm (1 szt)
skala 1:25



RYS. T-3
SKALA 1:100
02.2024 r.


TEMAT: BUDYNEK USŁUGOWY O FUNKCJI ADMINISTRACYJNEJ
WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ

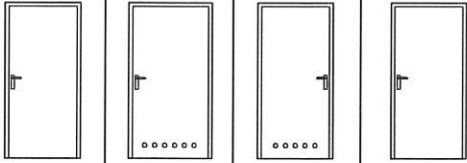
INWESTOR: Nadleśnictwo Giżycko
Gajewo, Dworska 12 ; 11-500 Giżycko

ADRES INWESTYCJI: dz.nr ewid.: 97/2
obręb 0006 Malinka ; gmina Wydminy

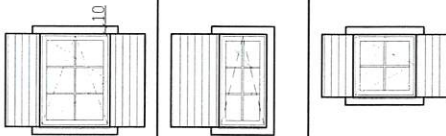
BRANŻA: KONSTRUKCJA

PROJEKTANT:
mgr inż. Krzysztof Piowarczyk
upr.bud.nr.:RP-UPR.67/94

OKNA				
SCHEMAT				
	WYMIAR W ŚWIEȚLE OTWORÓW [mm]	S	930	630
	H	1230	1230	830
	WYMIAR ZEWNĘTRZNY OŚCIEŻNICY [mm]	S	900	600
SCHEMAT	H	1170	1170	770
	Parter	7	1	---
	Poddasze	---	---	2
	IŁOŚĆ	7	1	2
UWAGI		Stolarka typowa. Materiał PVC lub drewno, kolor antracyt. Okleina obustronna. Szkło bezpieczne. Przed zamówieniem stolarki dokonać pomiarów otworów z natury. Współczynnik U=0,9 W/m2xK Okna wyposażone w nawiewniki higroskopijne. Parapety wewnętrzne z konglomeratu. Parapety zewnętrzne stalowe, w kolorze antracyt		

DRZWI				
SCHEMAT	WEWNĘTRZNE			
	POKOJOWE	ŁAZIENKOWE	TECHNICZNE	GOSPODARCZE
				
	WYMIAR W ŚWIEȚLE OTWORÓW [mm]	S	1000	1100
SCHEMAT	H	2080	2080	2080
	WYMIAR W ŚWIEȚLE OŚCIEŻNICY [cm]	S	90	100
	H	200	200	200
	Parter	4[(2L);(2P)]	1 (P)	1 (L)
IŁOŚĆ		4	1	2
UWAGI		- konstrukcja z drewna klejowego, wypénienie płyta otworowa - wykończenie MDF lub HDF, - zamki atestowane w klasie C, - 3x zawiasy, - klamki metalowe. - drzwi należy oznaczyć (nazwy, numery pomieszczeń) za pomocą informacyjnych tabliczek metalowych, - w pomieszczeniach higieniczno-sanitarnych należy zastosować podcięcie wentylacyjne, wielkość zgodnie z wymogami normowymi, - wymagania przeciwpożarowe i ewakuacyjne zgodnie z obowiązującymi przepisami. - kolor biały lub drewnopodobny, Dopuszcza się inna kolorystykę lub materiały za akceptacją Zamawiającego.		

STOLARKA DRZWIOWA ZEWNĘTRZNA				
SCHEMAT				
	WYMIAR W ŚWIEȚLE OTWORÓW [mm]	S	1300	
	H	2500		
	WYMIAR W ŚWIEȚLE OŚCIEŻNICY [cm]	S	116	
SCHEMAT	H	208		
	Parter	1		
	Ilość	1		
UWAGI		Stolarka typowa. Aluminium ciepłe, kolor antracyt, szkło bezpieczne, samozamykacz, obustronnie oklejone, Widok od wewnątrz, otwierane na zewnątrz. Drzwi zaopatrzone w zamki atestowane w klasie C (2x wkładki cylindryczne z kluczem płaskim), Klamka lub pochwyt, słupek ruchomy w wypadku skrzydeł podwójnych. Zastosowanie poprzeczka wg potrzeb technologicznych. W przypadku zastosowania poprzeczki dolna część zamiennie szkło lub panel pvc. Wymagania przeciwpożarowe i ewakuacyjne zgodnie z obowiązującymi przepisami. Dopuszcza się inna kolorystykę lub materiały za akceptacją Zamawiającego. Współczynnik U=1,3 W/m2xK		

OKIENNICE				
SCHEMAT				
	WYMIAR W ŚWIEȚLE OTWORÓW [mm]	S	930	630
	H	1230	1230	830
	Parter	7	1	---
Poddasze		---	---	2
IŁOŚĆ		7	1	2
UWAGI		Okienne drewniane, należy wykończyć poprzez pomalowanie w odcieniach szarości (antracyt), dwukrotnie. Drewno klasy C24.		

		RYS. T-1
		SKALA 1:100
		02.2024 r.
TEMAT: BUDYNEK USŁUGOWY O FUNKCJI ADMINISTRACYJNEJ WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ		
INWESTOR: Nadleśnictwo Giżycko Gajewo, Dworska 12 ; 11-500 Giżycko		
ADRES INWESTYCJI: dz.nr ewid.: 97/2 obręb 0006 Małinka ; gmina Wydminy		
BRANŻA: KONSTRUKCJA		
PROJEKTANT: mgr inż. Krzysztof Piwowarczyk upr.bud.nr.:RP-UPR.67/94		