



WYKAZ MATERIAŁÓW DLA NADPROŻA NS-1									
ELEM.	POZ.	IŁOŚĆ ELEM.	WYSZCZEGÓLNIENIE	DŁUGOŚĆ ELEMENTU [mm]	CIĘŻAR JEDN. [kg/m]	CIĘŻAR ELEMENTU [kg]	CIĘŻAR RAZEM [kg]	MATERIAŁ	UWAGI
NADPROŻE NS-1	1	3	IPE 160	2010	15,80	31,8	95,4	SL3SX	
	2	4	Pręt ø16	390	1,58	0,65	2,6	SL3SX	gwint. M16
	3	4	Rurka Dz=25/2,6	185	1,44	0,3	1,2	R35	
	4	4	Rurka Dz=25/2,6	125	1,44	0,2	0,8	R35	
	5	8	Nakrętka M16			0,033	0,3		
	6	8	Podkładka 17			0,011	0,1		
Wykonać 1x						Razem [kg]	= 100,4		

WYKAZ MATERIAŁÓW DLA NADPROŻA NS-4									
ELEM.	POZ.	IŁOŚĆ ELEM.	WYSZCZEGÓLNIENIE	DŁUGOŚĆ ELEMENTU [mm]	CIĘŻAR JEDN. [kg/m]	CIĘŻAR ELEMENTU [kg]	CIĘŻAR RAZEM [kg]	MATERIAŁ	UWAGI
NADPROŻE NS-4	1	3	IPE 140	1900	12,90	24,5	73,5	SL3SX	
	2	4	Pręt ø16	390	1,58	0,65	2,6	SL3SX	gwint. M16
	3	4	Rurka Dz=25/2,6	185	1,44	0,3	1,2	R35	
	4	4	Rurka Dz=25/2,6	125	1,44	0,2	0,8	R35	
	5	8	Nakrętka M16			0,033	0,3		
	6	8	Podkładka 17			0,011	0,1		
Wykonać 1x						Razem [kg]	= 78,5		

WYKAZ MATERIAŁÓW DLA NADPROŻA NS-2									
ELEM.	POZ.	IŁOŚĆ ELEM.	WYSZCZEGÓLNIENIE	DŁUGOŚĆ ELEMENTU [mm]	CIĘŻAR JEDN. [kg/m]	CIĘŻAR ELEMENTU [kg]	CIĘŻAR RAZEM [kg]	MATERIAŁ	UWAGI
NADPROŻE NS-2	1	3	IPE 140	1870	12,90	24,2	72,6	SL3SX	
	2	4	Pręt ø16	390	1,58	0,65	2,6	SL3SX	gwint. M16
	3	4	Rurka Dz=25/2,6	185	1,44	0,3	1,2	R35	
	4	4	Rurka Dz=25/2,6	125	1,44	0,2	0,8	R35	
	5	8	Nakrętka M16			0,033	0,3		
	6	8	Podkładka 17			0,011	0,1		
Wykonać 1x						Razem [kg]	= 77,6		

WYKAZ MATERIAŁÓW DLA NADPROŻA NS-3									
ELEM.	POZ.	IŁOŚĆ ELEM.	WYSZCZEGÓLNIENIE	DŁUGOŚĆ ELEMENTU [mm]	CIĘŻAR JEDN. [kg/m]	CIĘŻAR ELEMENTU [kg]	CIĘŻAR RAZEM [kg]	MATERIAŁ	UWAGI
NADPROŻE NS-3	1	3	IPE 160	2150	15,80	34,0	102,0	SL3SX	
	2	4	Pręt ø16	390	1,58	0,65	2,6	SL3SX	gwint. M16
	3	4	Rurka Dz=25/2,6	185	1,44	0,3	1,2	R35	
	4	4	Rurka Dz=25/2,6	125	1,44	0,2	0,8	R35	
	5	8	Nakrętka M16			0,033	0,3		
	6	8	Podkładka 17			0,011	0,1		
Wykonać 1x						Razem [kg]	= 107,0		

- UWAGI:**
- Kształt i wymiary porównać z projektem architektonicznym.
 - Wymiary podano w mm.
 - Usytuowanie nadproży pokazano na rysunku rzutu architektury.
 - Stal SL3SX lub S325JR.

Inwestor: SAMODZIELNY PUBLICZNY ZESPÓŁ ZAKŁADÓW OPIEKI ZDROWOTNEJ W ILŻY UL. BOŻENTYŃSKA 17, 27-100 KJA DZIAŁKA nr 113, 114 OBRĘB 0001 ILŻA		Jednostka projektowa: PROFIL STUDIO ARCHYTEKTONICZNE REALIZACJA INWESTYCJI		44-100 Glińsko ul. Lipowa 14
Temat projektu: Przebudowa Oddziału Chorób Wewnętrznych w SPZZOZ - Szpital w Ilży		Projektował: mgr inż. Marcin Kukuła nr aut. 351/14 wzrost. 001/001/001 0001.0001-0001	Specjalność: Konstrukcja	Podpis: Data: 05.2024
Nazwa rysunku: NADPROŻA Ns-1 - Ns-4		mgr inż. Dawid Józefek aut. 006. nr ewid. SL3/778/P/0001/17 0001.0001-0001	Specjalność: Konstrukcja	Podpis: Data: 1:25,1:10 0
		PW	nr typ: K-02	