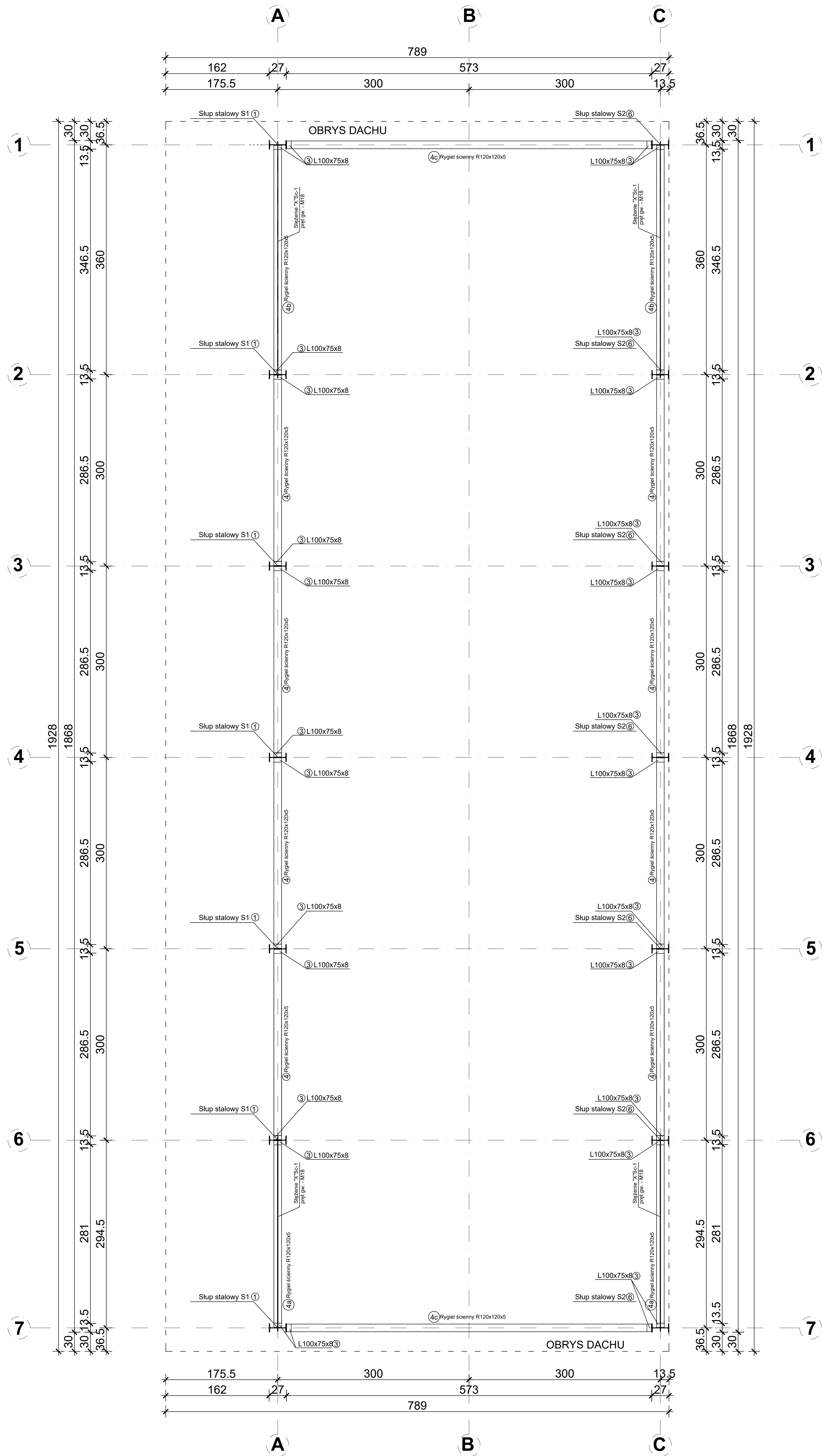


A

A



RZUT KONSTRUKCJI PRZYZIEMIA

skala 1:50

UWAGI

- ROZMIESZCZENIE I DŁUGOŚCI PRĘTÓW ORAZ ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ ZAWARTO W CZĘŚCI **OBLICZENIA STATYCZNO-WYTRZYMAŁOŚCIOWE**
- WSZYSTKIE WYMIARY I RZEDNE NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE, A W PRZYPADKU WYSTĄPIENIA RÓŻNIC, PROJEKTOWANY UKŁAD NALEŻY DOSTOSOWAĆ DO STANU ISTNIEJACEGO PRZY KONSULTACJI Z GŁÓWNYM PROJEKTANTEM, ZACHOWUJĄC ZASADY ZAWARTE W PROJEKCIE
- NALEŻY PRZEWIDZIEĆ DYLATACJE TECHNICZNE I TECHNOLOGICZNE DLA ELEMENTÓW FUNDAMENTÓW, POSADZEK, OKŁADZIN, IZOLACJI, SUFITÓW PODWIESZANYCH ZGODNIE Z WYTYCZNYMI DOSTAWCÓW ROZWIĄZAŃ SYSTEMOWYCH I SZTUKĄ BUDOWLANĄ
- STAL: , S355
- ELEKTRODY: EA-1,46 dla spoin warsztatowych pachwinowych i EB-1,46 dla spoin warsztatowych czołowych
- SRUBY klasy 8.8 - wg PN-85/M82101, ocynkowane
NAKRĘTKI klasy 4 - wg PN-86/M-82144, ocynkowane
PODKŁADKI - wg PN-78/M-82006 i PN-78/M-82006, ocynkowane
- Spoiny nieoznaczone wykonać jako ciągłe a=5mm
- Pierwsza warstwa farby winna być nałożona na podłoże oczyszczone do co najmniej II stopnia czystości wg PN-70/H-97050
- Ukosowanie brzegów elementów można wykonywać ręcznie, mechanicznie lub palnikiem tlenowym usuwając zgorzeliny i nierówności
- Konstrukcję na placu budowy należy układać na podkładach izolujących ją od bezpośredniego stykania się z gruntem i wodą
- Konstrukcję należy układać tak, aby nie dopuścić do gromadzenia się wewnątrz niej wód opadowych lub śniegu oraz zapewnić jej stateczność i zabezpieczyć przed trwałym okształceniem

PROJEKT JEST CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM (Dz.U. 24.03) STANOWI WŁASNOŚĆ INTELKTUALNĄ FIRM "USŁUGI BUDOWLANE Z ZAKRESU PROJEKTOWANIA I NADZOROWANIA"

Inwestor: GMINA WALCE 47-344 WALCE, UL. ADAMA MICKIEWICZA 18			
Jednostka Projektowa : 		USŁUGI BUDOWLANE Z ZAKRESU PROJEKTOWANIA I NADZOROWANIA ADAM NOSSOL 47-344 WALCE, ul. LIPOWA 4 tel: 0 77 466 28 60 kom: 0 502 221 118 e-mail: nossolm@o2.pl	
Konstrukcja mgr inż. Adam Nossol		specjalność konstrukcyjno-budowlana OPL/0095/POOK/04	Podpis :
Spr. konstrukcję inż. Józef Nossol		specjalność konstrukcyjno-budowlana 183/93/OP	Podpis :
Obiekt : ZMIANA POZWOLENIA NA BUDOWĘ PRZEBUDOWA BUDYNKU UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ - TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU PUBLICZNEGO W KROMOŁOWIE - BUDOWA WIATY Lokalizacja: 47-344 KROMOŁÓW 51, DZIAŁKA NR 539/1, 539/2 OBREB: KROMOŁÓW JEDNOSTKA EWID.: WALCE CYFROWE OZNACZENIE J. E.: 160504_2.0005			
Branża : Konstrukcja		Stadium : Projekt techniczny	
RZUT KONSTRUKCJI PRZYZIEMIA			
Podziałka : 1:50	Data : 21.01.2026	Nr rysunku : 3	