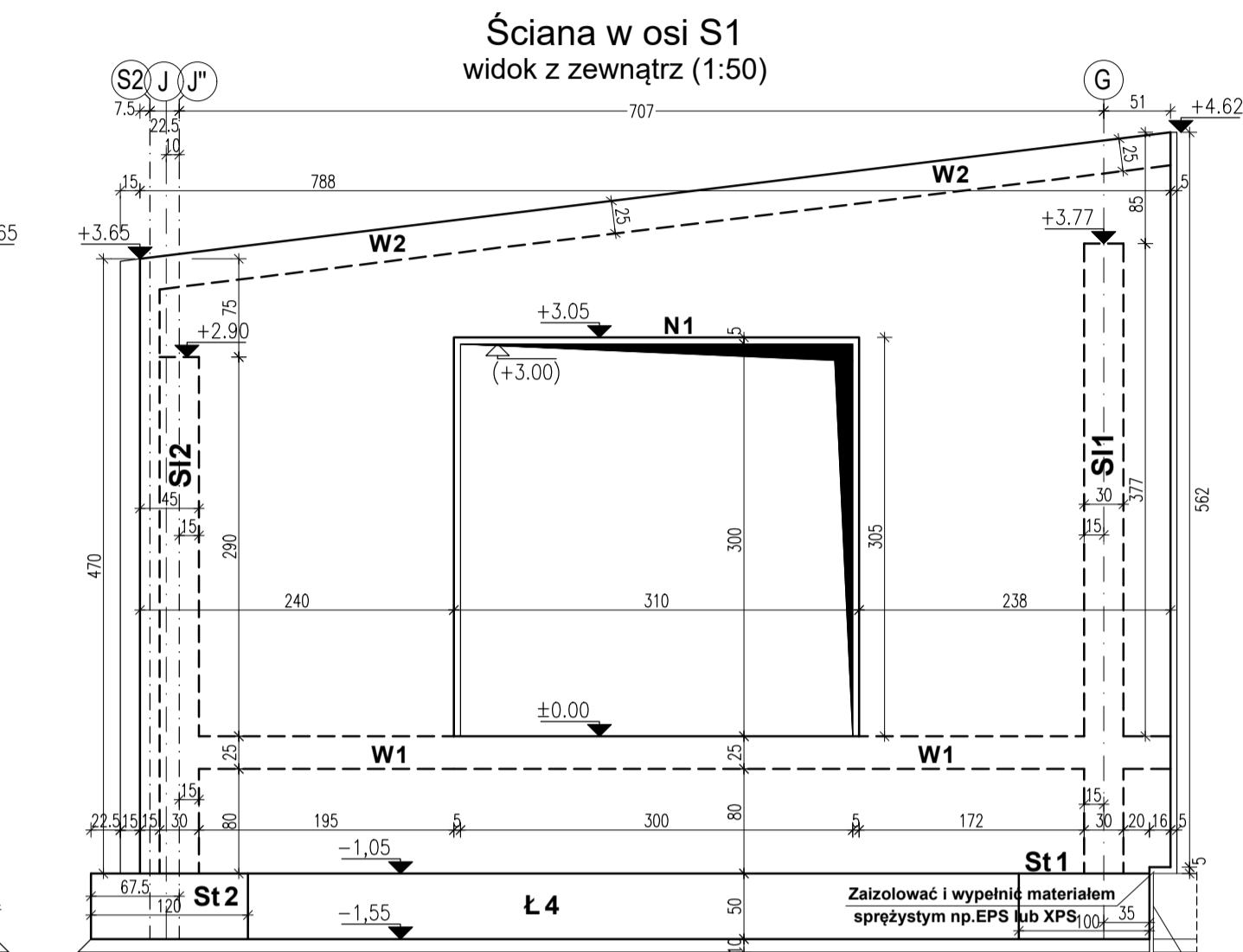
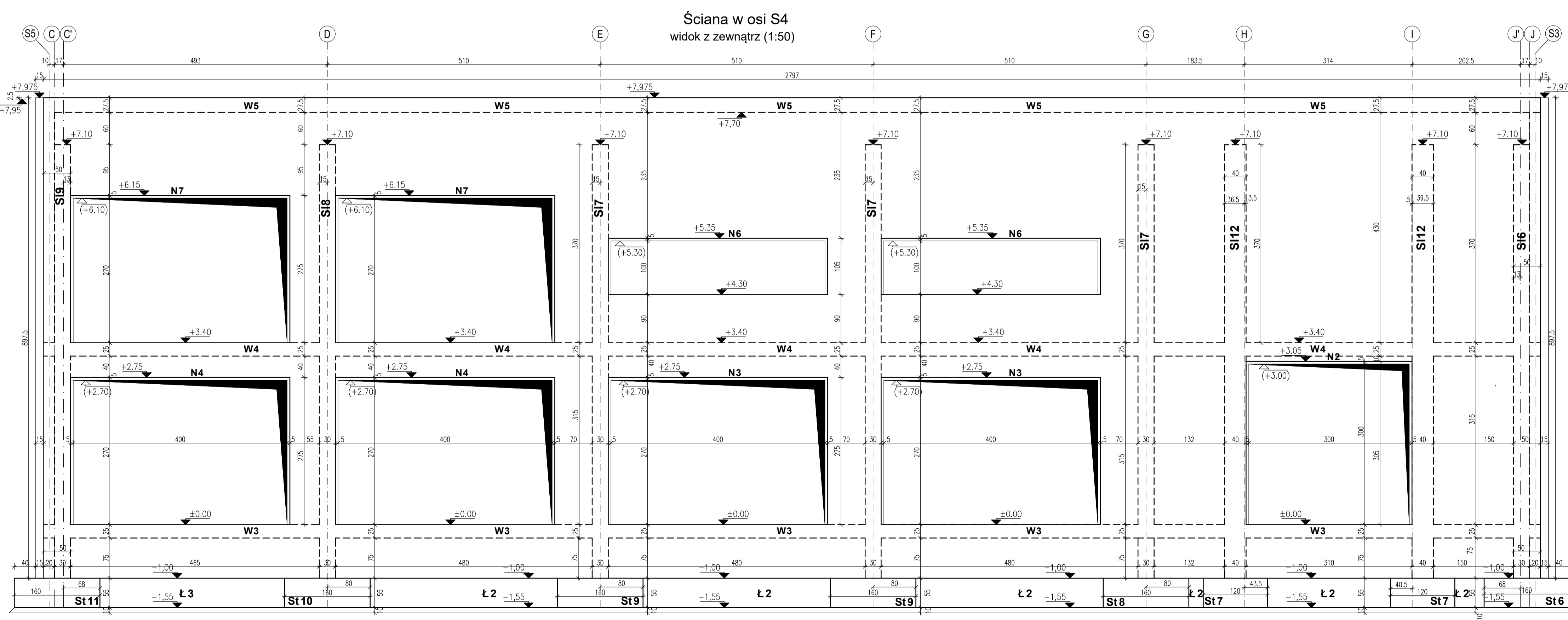


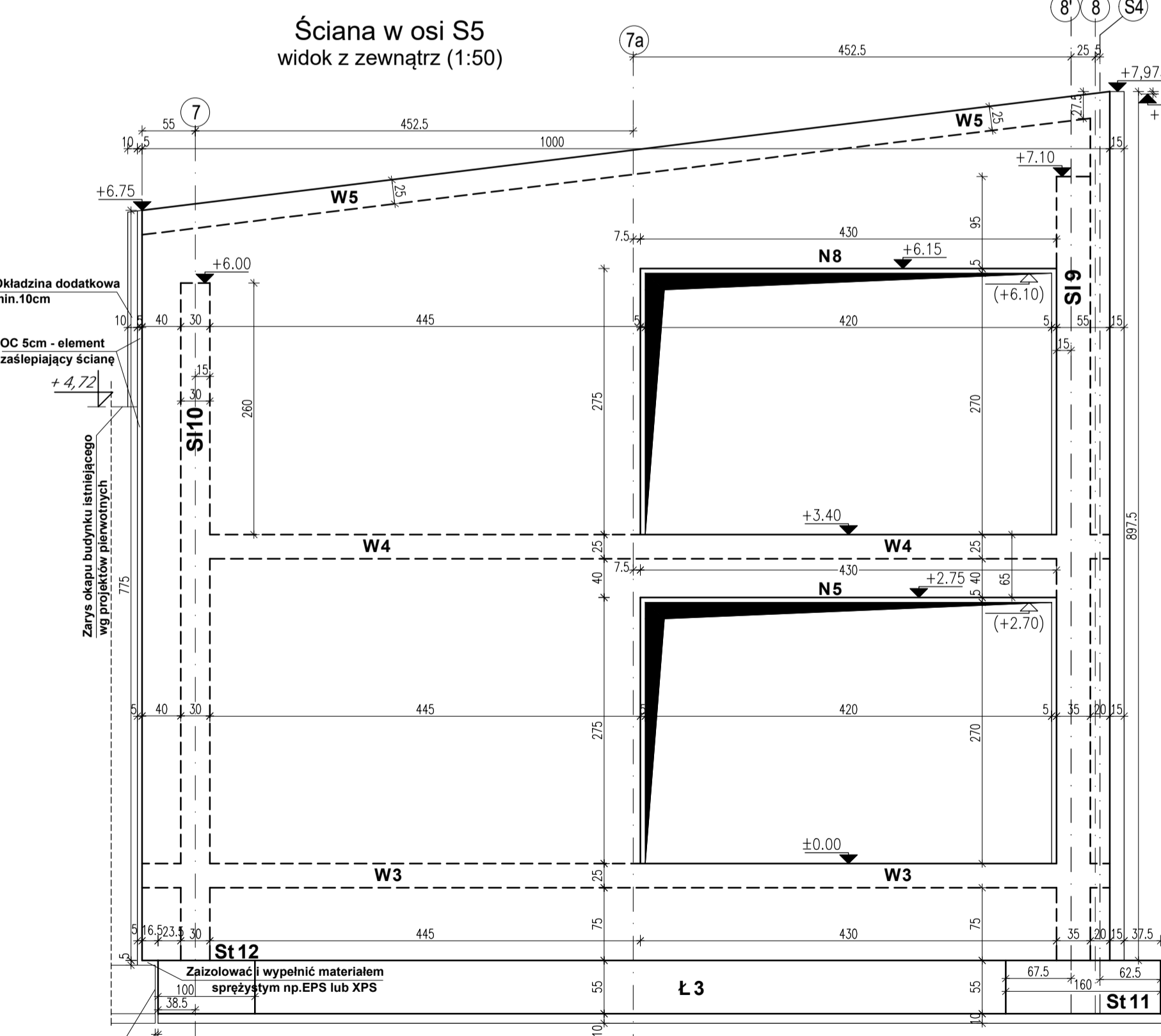
Ściana w osi S2 i S3
widok z zewnątrz (1:50)



Ściana w osi S1
widok z zewnątrz (1:50)



Ściana w osi S4
widok z zewnątrz (1:50)



Ściana w osi S5
widok z zewnątrz (1:50)

- Uwagi ogólne :**
1. Wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do zapoznania się ze wszystkimi dokumentacjami powiązanyymi z niniejszym projektem.
 2. Rdzenie ścian żelbetowych mają następujące grubości :
- w osiach S1 i S2 w części niższej - grubość 15cm
- w osiach S3, S4 i S5 w części wyższej - grubość 20cm
 3. Izolacje ścian fundamentowych wg projektu architektry lub innych uzgodnień. Izolację układać na całej powierzchni ścian zagłębionych w gruncie.
 4. W ścianach przewiduje się poziome przerwy technologiczne w poziomie +3.40.
 5. W miesiącach wszystkich ewentualnych przerw roboczych, gdzie przerwa była dłuższa niż 6 godzin, należy zapewnić przyczepność betonu stosując warstwę szczerpną lub inne dodatki do betonu.
 6. Wszystkie otworzenia instalacyjne w ścianach zewnętrznych wg architektury lub instalacji wod-kan i instalacji elektrycznych projektów pierwotnych.
 7. Zbrojenie ścian wg rys. K-04a, rysunek rozpatrywać razem z rysunkami K-01, K-02, K-03.

jednostka projektowa
IZODOM2000
IZODOM 2000 POLSKA Sp. z o.o.
ul. Koszowa 2, 19-300 Elk.
tel./fax: +48 43 833 23 68
e-mail: biuro@izodom.pl
www.izodom.pl www.pajswybudowlany.eu

zgodnie z PN-EN-206:2013+A1 2016
Beton fundamentów:
kl. eksp. - XC2 - C25/30(B30)
beton podkładowy(chudy beton) - C8/10
Beton ścian:
kl. eksp. - XC1 - C20/25(B25)

Stal zbrojeniowa A-III (B500SP)

INWESTOR :	ARTIFLEX Cezary Artur Bastek	BRANDA :	
ADRES :	ul. Koszowa 2, 19-300 Elk.	KONSTRUKCJA :	
OPIS PROJEKTU :	Projekt zamienny konstrukcji ścian zewnętrznych wraz z ich posadowieniem na potrzeby wykonawstwa dla projektu budowlanego - Rozbudowa hali magazynowej o części produkcyjną, składową i pomieszczenia socjalne	TYTUŁ RYS. :	Klasyfikacja (rozwińnięcia) ścian
KOD INWESTYCJI :	19-300 Elk. ul. Koszowa 2	PROJEKTOWAŁ :	mgr inż. Krzysztof Łęczycki
nr ew. działki 2782/14, obręb 0002 Elk2		WYKONAŁ :	
PAZA :	Projekt adaptacji konstrukcji ścian zewnętrznych do technologii Izodom2000	DATA :	13.08.2022
PROJEKTOWAŁ :	mgr inż. Krzysztof Łęczycki	WYKONAŁ :	
TYTUŁ RYS. :	Klasyfikacja (rozwińnięcia) ścian	WYKONAŁ :	
WERSJA RYS. / SKALA :	A / 1:50	DATA :	13.08.2022