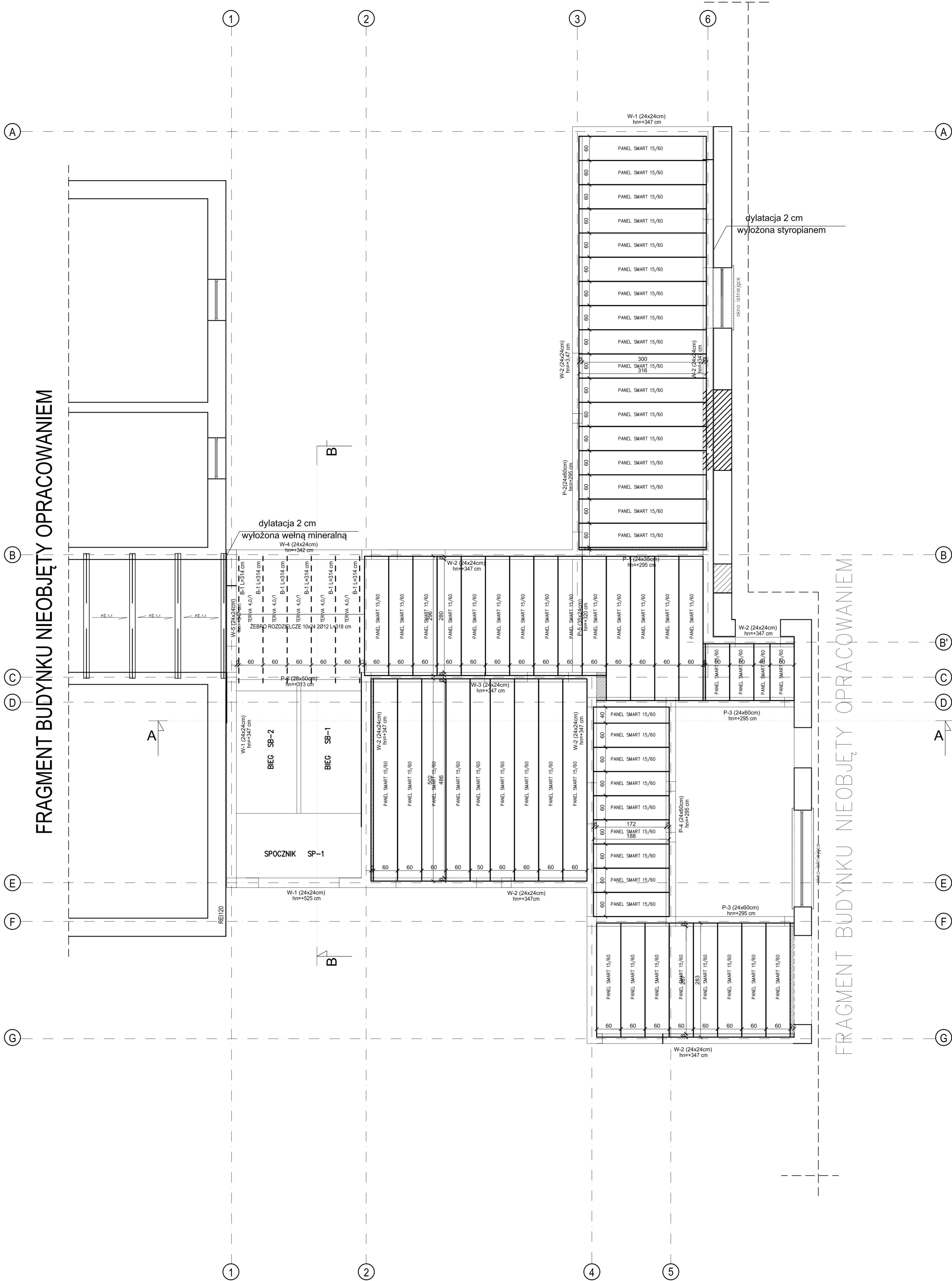


FRAGMENT BUDYNKU NIEOBJĘTY OPRACOWANIEM



- UWAGI:
- Wymiary w [cm], poziomy w [cm]
 - Strop belkowo-pustakowy TERIVA 4,0/1, Strop Panelowy Smart 15/60.
 - Beton konstrukcyjny C20/25.
 - Stal zbrojenia głównego A-III (34GS), stal strzemion A-0 (St05).
 - h_n – rzędna spodu nadproża wg poziomu parawanowego, h_w – rzędna spodu wieńca, h_p – rzędna spodu podcigu.
 - Każdą belkę stropową dobrać w strefie przyporowej prętem Ø10 o dl. 1/3 rozpiętości.
 - Płyta PŁ-1 zbrojona krzyżowo prętami Ø12 co 15cm w obu kierunkach – dalem oraz zbrojona krzyżowo prętami Ø12 co 20cm w obu kierunkach – górą.
 - Wymiary wieńca W4 hw, które zostały podane na rzucie są liczone do dołu kształtki wieńcowej. Należy zwrócić na to szczególną uwagę.
 - Należy pamiętać o wypuszczeniu zbrojenia pod trzpienie – zgodnie z rzutem poddasza.

BETON B25 (C20/25)
STAL A-III (34GS)
Ciężka zbrojenia 5cm

FRAGMENT BUDYNKU NIEOBJĘTY OPRACOWANIEM

RZUT KONSTRUKCJI
STROPU NAD PARTEREM

SKALA 1:50

JEDYNOŚĆ PROJEKTOWA PRZEDSIĘBIORSTWO BUDOWLANE TEMPUS SP. Z O.O. LASOĆCIE, ul. Szkolna 16 64-100 LESZNO NIP 697-22-25-959 e-mail: tempus@tempus.pl www.tempus.pl			
INWESTYCJA ROZBUDOWA Z PRZEBUDOWĄ BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W LASOĆCACH-PROJEKT ZAMIENNY			
Działka nr: 319/B Lasodcie, ul. Szkolna 13			
INWESTOR Gmina Świątłachowa ul. Ułbarska 4 64-115 Świątłachowa			
NAZWA RYSUNKU RZUT STROPU NAD PARTEREM			
Niniejszy projekt jest chroniony prawem autorskim. Przedsiębiorstwo Budowlane Tempus Sp. z o.o. gwarantuje integralność i zgodność z projektem 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych, zastrzegając sobie prawo autorskie i ochronę bez jego wiedzy i zgody wszelkie i wykorzystywanie tego projektu do celów niezgodnych z jego przeznaczeniem.			
PROJEKTANT KONSTRUKCJA	INŻ. TOMASZ KACZMAREK Inżynier w specjalności konstrukcyjnej	SKALA 1:50	
SPRAWDZAJĄCY KONSTRUKCJA	INŻ. JAKUB RZĘDZINIAK Inżynier w specjalności konstrukcyjnej	NR RYS. K-3	
ASYSTENT PROJEKTANTA OPRACOWAŁ	INŻ. KAMILA SPYCHAJA INŻ. MACIEJ MASZTALEW	STRONA 36	
DATA OPRACOWANIA PAŹDZIERNIK 2022		BRANŻA KONSTRUKCJA	