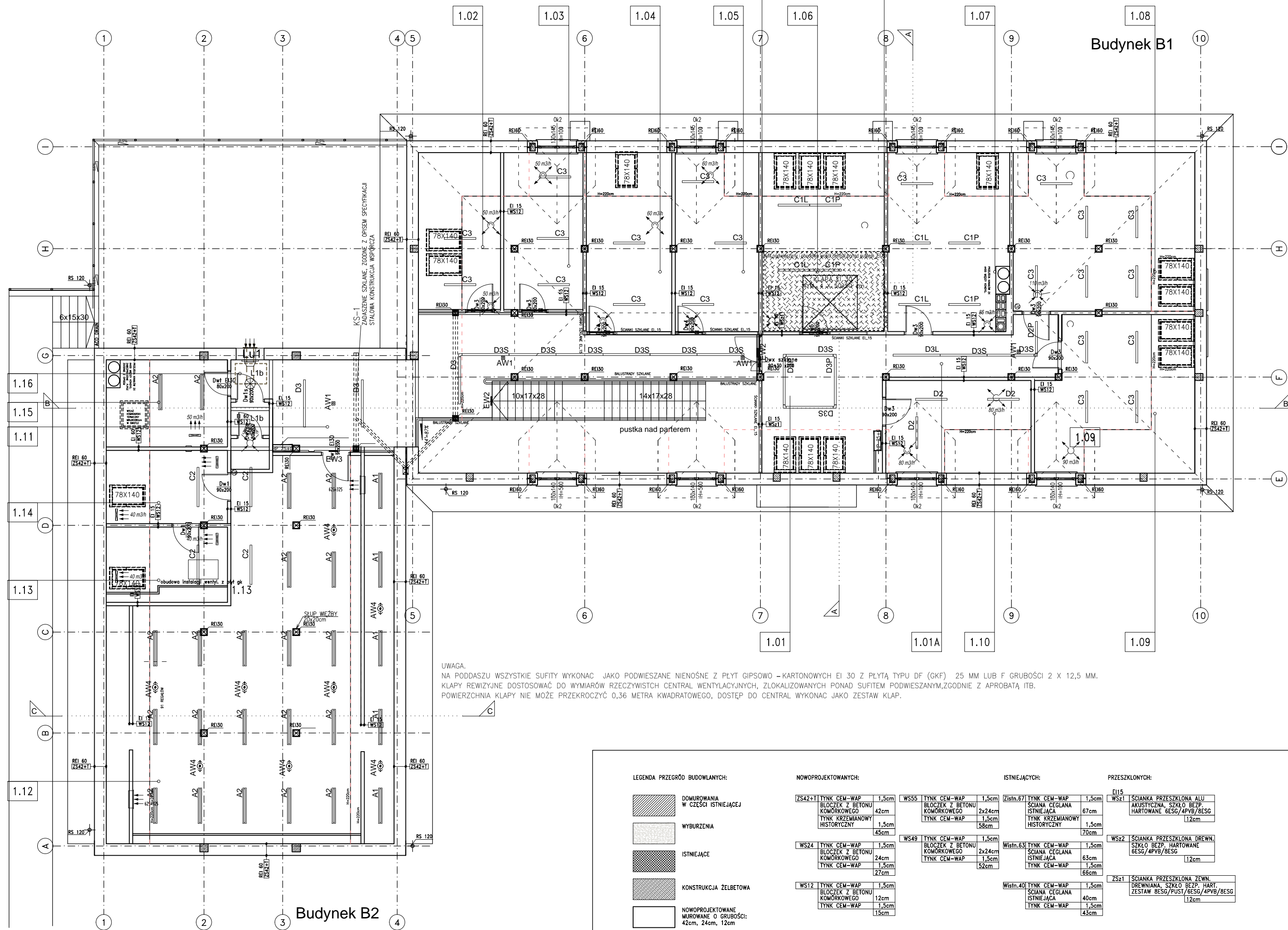


RZUT SUFITU PODDASZA, SKALA 1:100



UWAGA:
 NA PODDASZU WSZYSTKIE SUFITY WYKONAC JAKO PODWIESZANE NIENOŚNE Z PŁYT GIPSOWO-KARTONOWYCH EI 30 Z PŁYTĄ TYPU DF (GKF) 25 MM LUB F GRUBOŚCI 2 X 12,5 MM.
 KLAPY REWIZYJNE DOSTOSOWAĆ DO WYMIARÓW RZECZYWISTYCH CENTRAL WENTYLACYJNYCH, ZLOKALIZOWANYCH PONAD SUFITEM PODWIESZANYM, ZGODNIE Z APROBATĄ ITB.
 POWIERZCHNIA KLAPY NIE MOŻE PRZEKROCYĆ 0,36 METRA KWADRATOWEGO, DOSTĘP DO CENTRAL WYKONAC JAKO ZESTAW KLAP.

LEGENDA PRZEGROD BUDOWLANYCH:	NOWOPROJEKTOWANYCH:	ISTNIEJĄCYCH:	PRZESZKŁONYCH:
DOMURWANIĄ W CZĘŚCI ISTNIEJĄCEJ	WS42+1 TYNK CEM-WAP 1,5cm BŁOCZEK Z BETONU KOMÓRKOWEGO 42cm	WS55 TYNK CEM-WAP 1,5cm BŁOCZEK Z BETONU KOMÓRKOWEGO 2x24cm	WS15 SCIANKA PRZESZKŁONA ALU AKUSTYCZNA, SZKŁO BEZP. HARTOWANE BESS/APVB/BE5G 12cm
WYBURZENIA	TYNK KRZEMIANOWY HISTORYCZNY 1,5cm 45cm	TYNK CEM-WAP 1,5cm 198cm	WS2 SCIANKA PRZESZKŁONA DREWNI. SZKŁO BEZP. HARTOWANE BESS/APVB/BE5G 12cm
ISTNIEJĄCE	WS24 TYNK CEM-WAP 1,5cm BŁOCZEK Z BETONU KOMÓRKOWEGO 24cm	WS49 TYNK CEM-WAP 1,5cm BŁOCZEK Z BETONU KOMÓRKOWEGO 2x24cm	WS21 SCIANKA PRZESZKŁONA ZEWN. DREWNIANA, SZKŁO BEZP. HART. ZESTAW BE5G/PUS1/BE5G/APVB/BE5G 12cm
KONSTRUKCJA ŻELBETOWA	TYNK CEM-WAP 1,5cm 15cm	TYNK CEM-WAP 1,5cm 15cm	
NOWOPROJEKTOWANE MURWANE O GRUBOŚCI: 42cm, 24cm, 12cm	WS2 TYNK CEM-WAP 1,5cm BŁOCZEK Z BETONU KOMÓRKOWEGO 12cm	WS40 TYNK CEM-WAP 1,5cm SCIANKA CEGLANA ISTNIEJĄCA 40cm	
	TYNK CEM-WAP 1,5cm 15cm	TYNK CEM-WAP 1,5cm 43cm	

P.I.T. _POZIOM TERENU ISTNIEJĄCEGO
 P.P.T. _POZIOM PROJEKTOWANY TERENU

LEGENDA WYPOSAŻENIA P.POZ:

HYDRANT DN 25	GAŚNICA PIANOWA	PRZECIWPÓZAROWY WYŁĄCZNIK PRĄDU	OZNAKOWANIE WJŚC
---------------	-----------------	---------------------------------	------------------

LEGENDA OPRAW OŚWIETLENIOWYCH:

A1	OPRAWA ZWIESZONA TECHNICZNA LED DL.OK.130cm , 22W, IP65, KOLOR OPAL
A2	OPRAWA ZWIESZONA TECHNICZNA LED DL.OK.130cm , 37W, IP65, KOLOR OPAL
B1	KINKIET ZEWNĘTRZNY 2x18W TCL IP65 Z MODUŁEM AWARYJNYM I TEMOSTATEM
C1L	OPRAWA ZWIESZONA LED LEWA DL.OK.115cm, 22W (SYSTEM ŁĄCZNIKOWY), MIKROPRZYMATYCZNY KŁOSZ
C1P	OPRAWA ZWIESZONA LED PRAWA DL.OK.115cm , 22W (SYSTEM ŁĄCZNIKOWY), MIKROPRZYMATYCZNY KŁOSZ
C2	OPRAWA ZWIESZONA LED DL.OK.140cm , 28W, MIKROPRZYMATYCZNY KŁOSZ
C3	OPRAWA ZWIESZONA LED DL.OK.115cm , 37W, MIKROPRZYMATYCZNY KŁOSZ
D2	OPRAWA ZWIESZONA LED DL.OK.115cm , 22W, MLECZNOBIĄŁY KŁOSZ
D3S	OPRAWA ZWIESZONA LED ŚRODKOWA DL.OK.115cm , 22W (SYSTEM ŁĄCZNIKOWY), MLECZNOBIĄŁY KŁOSZ
D2L	OPRAWA ZWIESZONA LED LEWA DL.OK.115cm , 22W (SYSTEM ŁĄCZNIKOWY), MLECZNOBIĄŁY KŁOSZ
D2P	OPRAWA ZWIESZONA LED PRAWA DL.OK.115cm , 22W (SYSTEM ŁĄCZNIKOWY), MLECZNOBIĄŁY KŁOSZ
D3	OPRAWA ZWIESZONA LED DL.OK.170cm , 33W, MLECZNOBIĄŁY KŁOSZ
D3S	OPRAWA ZWIESZONA LED ŚRODKOWA, DL.OK.170cm , 33W (SYSTEM ŁĄCZNIKOWY), MLECZNOBIĄŁY KŁOSZ
D3L	OPRAWA ZWIESZONA LED LEWA, DL.OK.170cm , 33W (SYSTEM ŁĄCZNIKOWY), MLECZNOBIĄŁY KŁOSZ
D3P	OPRAWA ZWIESZONA LED PRAWA, DL.OK.170cm , 33W (SYSTEM ŁĄCZNIKOWY), MLECZNOBIĄŁY KŁOSZ
D4	OPRAWA ZWIESZONA LED DL.OK.115cm , 37W, MLECZNOBIĄŁY KŁOSZ
E1	OPRAWA DOSTROPOWA LED, 60x60cm , 43W, MIKROPRZYMATYCZNY KŁOSZ - "ŚWIECĄCA RAMKA"
F1	OPRAWA DOSTROPOWA LED,PUNKTOWA, 29W, IP20, MLECZNOBIĄŁY KŁOSZ
F2	OPRAWA NASTROPOWA LED,PUNKTOWA, 29W, IP44, MLECZNOBIĄŁY KŁOSZ
AW1	OPRAWA AWARYJNA NASTROPOWA LED 3W
AW2	OPRAWA AWARYJNA DOSTROPOWA LED 3W
AW3	OPRAWA AWARYJNA ZWIESZONA LED 3W IP65
AW4	OPRAWA AWARYJNA TECHNICZNA ZWIESZONA LED 3W IP65
EW1	OPRAWA EWAKUACYJNA NAŚCIENNA LED 1,2W AW 2h
EW2	OPRAWA EWAKUACYJNA ZWIESZONA LED 1,2W AW 2h
EW3	OPRAWA EWAKUACYJNA NAŚCIENNA LED 1,2W AW 2h IP65
LU1	LUSTRO PODŚWIETLONE 60x120cm
L1a	OPRAWA SZCZELNA
L1b	OPRAWA SZCZELNA

LOKALIZACJA ELEMENTÓW NAWIEWNO-WYWIEWNYCH

HYDRANT WEWNĘTRZNY W MIEJSCU NA GAŚNICE WYS. 80CM, SZER 70 CM GŁ. 25CM

RYСУNEK ROZPATRYWAĆ WRAZ Z OPISEM, ZE SPECYFIKACJAMI I PRZEDMIAREM



UL. KRASIŃSKIEGO 5
 34-300 ŻYWIEC

STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY BRANŻA: ARCHITEKTURA

ADRES: ŁÓDYGOWICE, DZ. NR 5061

INWESTOR: GMINA ŁÓDYGOWICE
 Ul. Piłsudskiego 75, 34-325 Łodygowice

TEMAT: ROZBIÓRKA FRAGMENTÓW WTÓRNYCH, BUDOWA, REMONT I PRZEBUDOWA ZABYTKOWYCH ZABUDOWAŃ OFICYJNY PRZY BUDYNKU DWORSKIM W ŁÓDYGOWICACH

TREŚĆ RYSUNKU	SKALA
RZUT SUFITU PODDASZA Z OŚWIETLENIEM	1:100
	NR RYS. 0.2.1
	REB. A

AUTORZY: Mgr inż. arch. Magdalena Piątek - architekt UPRAWNIENIA: 53/06/SLOKK/II

Mgr inż. arch. Joanna Janik-Łopata - architekt spr. MPOIA/022/2003

Mgr inż. arch. Daniel Tiałka

NR DATA: SIERPIEŃ 2015 ZMIANY: ORYGINALNY RYSUNEK

NR PROJEKTU: 01/2015

Autor projektu zgodnie z Ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych z dnia 04.02.1994 r (Dz.U. 2006 Nr 90 poz. 631 z późn. zmianami) zastrzega sobie prawa autorskie.