

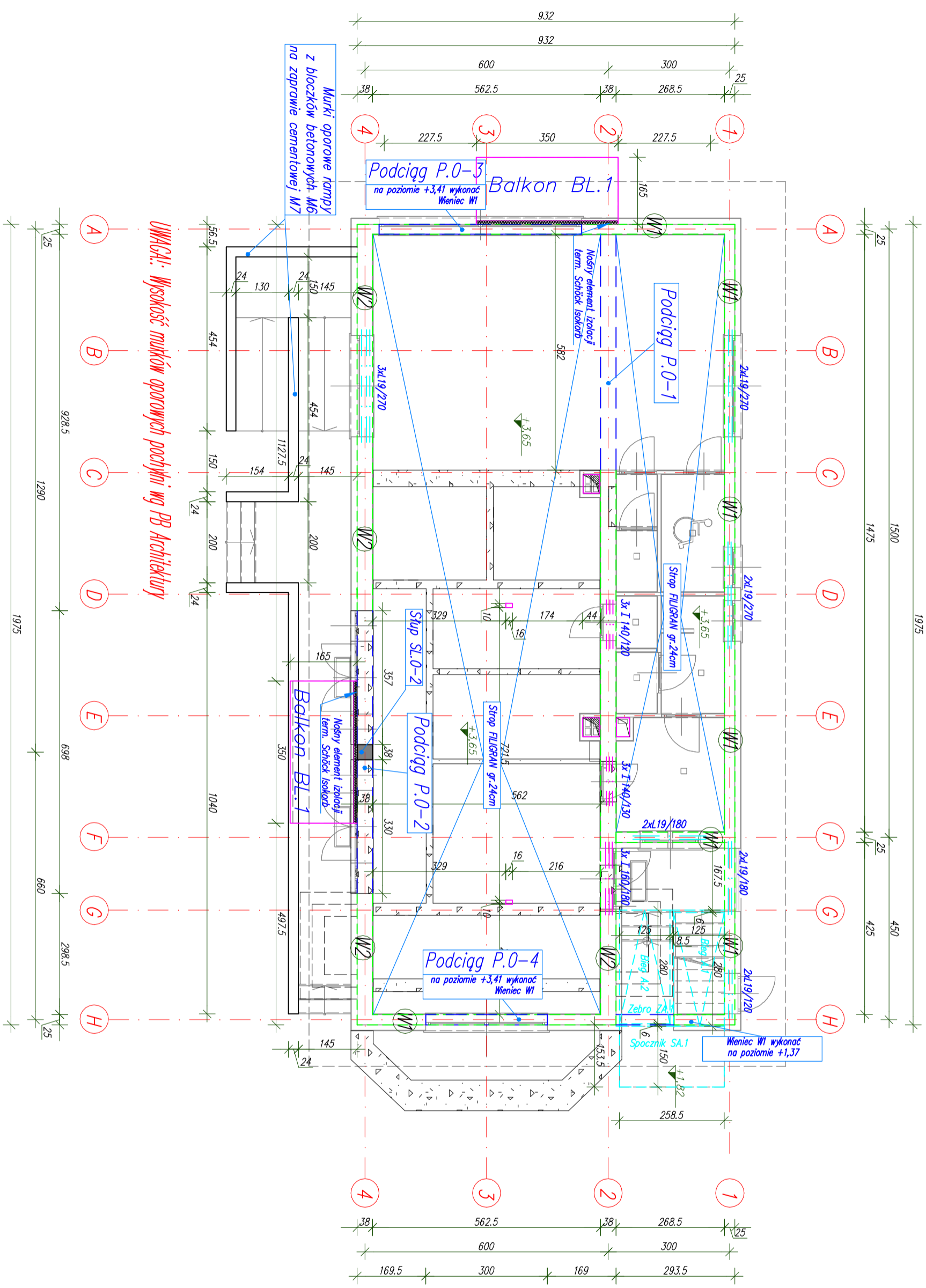
Ściana fundamentowa pod schody betonowe zewnętrzne z bloczków betonowych M6 na zaprawie cementowej M7

Koty wysokościowe oznaczają wierzch konstrukcji

- L1 <---> Lwa fundamentowa L1 80x40cm
- L2 <---> Lwa fundamentowa L2 80x40cm
- L3 <---> Lwa fundamentowa L3 40x40cm
- Z1 <---> Wzmocnienie ist. ław fundamentowych
- ZZZZZZ <---> Fundamenty istniejące

Projektowane fundamenty posadzić na poziomie posadzenia istniejących fundamentów.

DATA:	07.2011	NUMER:	K.01	SKALA:	1:100
TEMAT:	Przebudowa istniejącego budynku portierni na pawilon handlowo-usługowy, ul.Kornelia Makuszyńskiego, Legnica dz. nr 2192				
INWESTOR:	Towarzystwo Budowlnicza Społecznego w Kamiennej Górze, ul.Sienkiewicza 7, 58-400 Kamienna Góra				
STADIUM:	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY				
BRANŻA:	KONSTRUKCJA				
RYSUNEK:	RZUT FUNDAMENTÓW				
Projektant:	mgr inż. Tomasz Wizerkanik	nr uprawnień	podpis		
Sprawdzający:	mgr inż. Jerzy Malkowski	151/DOS/05			
<p>AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTURY ARC-HIT</p> <p>UL. BUDZINA 4B 44-222 WROCLAW</p> <p>PRACOWNIA: UL. KOSCIUSZKI 76a, 50-442 WROCLAW</p> <p>TEL./071/ 372 - 53 - 87, FAX/071/ 342 - 38 - 95</p> <p>EMAIL: WWW.ARC-HIT.PL</p>					



UWAGA! Wysokość murków oporowych pochodzi wg PB Architektury

Kotwy wysokościowe oznaczają wieżach konstrukcji

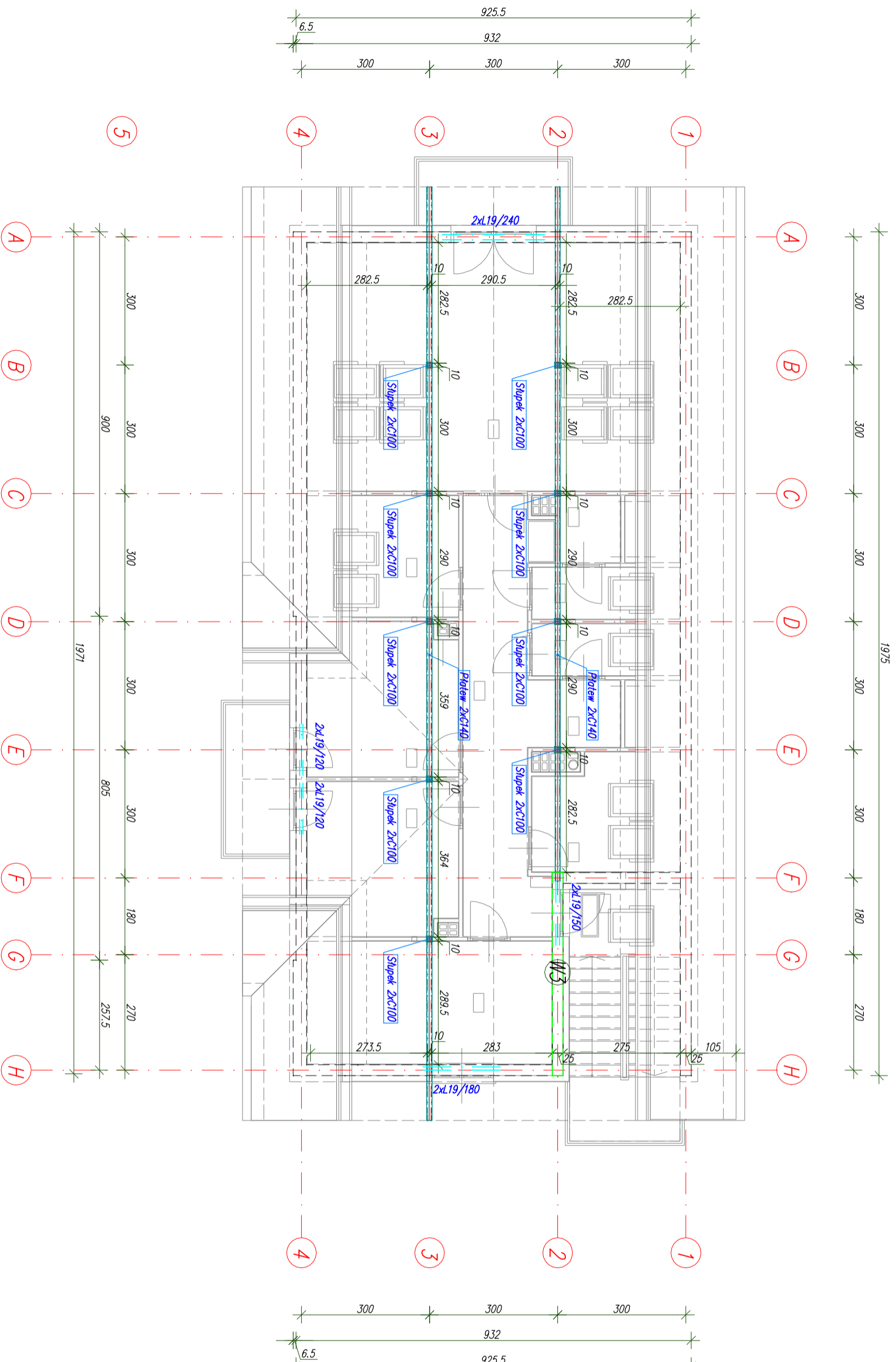
- W1 --- Wieniec W1 25x24cm spód na poziomie +3,41
- W2 --- Wieniec W2 38x24cm spód na poziomie +3,41

W wieńcach ścian zewnętrznych osadzić kotwy dla mocowania murłat więźby dachowej. W ścianach wewnętrznych drzwiowych nad otworami drzwiowymi naprosto z prefabrykatów systemowych.

Zastosowane w projekcie rozwiązania systemowe można zastąpić odpowiednio innymi produktami o nie gorszych parametrach technicznych

ARC HIT
 AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTURY ARC-HIT
 UL. BUDZIŃSKA 4B/44ZDZ, WROCŁAW
 PRACOWNIA: UL. KOSCIUSZKI 76a, 50-442 WROCŁAW
 TEL./071/ 372 - 53 - 87, FAX/071/ 342 - 38 - 95
 EMAIL: WWW.ARC-HIT.PL

DATA:	07.2011	NUMER:	K.02	SKALA:	1:100
TEMAT:	Przebudowa istniejącego budynku portierni na pawilon handlowo-usługowy, ul.Kornelia Makuszyńskiego, Legnica dz. nr 2192				
INWESTOR:	Towarzystwo Budownictwa Społecznego w Kamiennej Górze, ul. Sienkiewicza 7, 58-400 Kamienna Góra				
STADIUM:	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY				
BRANŻA:	KONSTRUKCJA				
RYSUNEK:	ELEMENTY KONSTRUKCYJNE PRZYZIEMIA KONSTRUKCJA STROPÓW NAD PRZYZIEMIEM				
Projektant:	mgr inż. Tomasz Wizerkanuk nr uprawnień podpis				
Sprawdzający:	mgr inż. Jerzy Malkowski 151.DOS/05				



Kotwy wysokościowe oznacząją wieżach konstrukcji

W3 --- Wieniec W3 25x24cm spód na poziomie +6,74

W wieżach ścian zewnętrznych zamocować kotwy dla kotwienia murat więźby dachowej. W ścianach wewnętrznych działowych nad otworami drzwiowymi naprosto z prefabrykatów systemowych.

Zastosowane w projekcie rozwiązanie systemowe można zastąpić odpowiednio innymi produktami o nie gorszych parametrach technicznych

ARC HIT	AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTURY ARC-HIT UL. RODZIMNA ARC442ZB , WROCLAW PRACOWNIA: UL. KOSCIUSZKI 76a, 50-442 WROCLAW TEL./071/ 372 - 53 - 87, FAX/071/ 342 - 38 - 95 EMAIL: www.arc-hit.pl	ARC HIT
----------------	---	----------------

DATA:	07.2011	NUMER:	K.03	SKALA:	1:100
-------	---------	--------	------	--------	-------

TEMAT: Przebudowa istniejącego budynku portierni na pawilon handlowo-usługowy, ul. Kornelia Makuszyńskiego, Legnica dz. nr 2192

INWESTOR: Towarzystwo Budowlnicza Społecznego w Kamiennej Górze, ul. Sienkiewicza 7, 58-400 Kamienna Góra

STADIUM: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

BRANŻA: KONSTRUKCJA

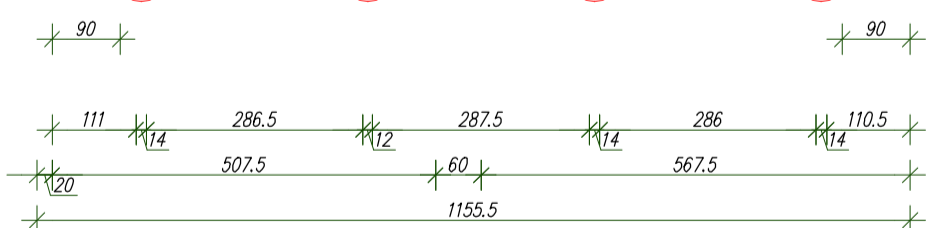
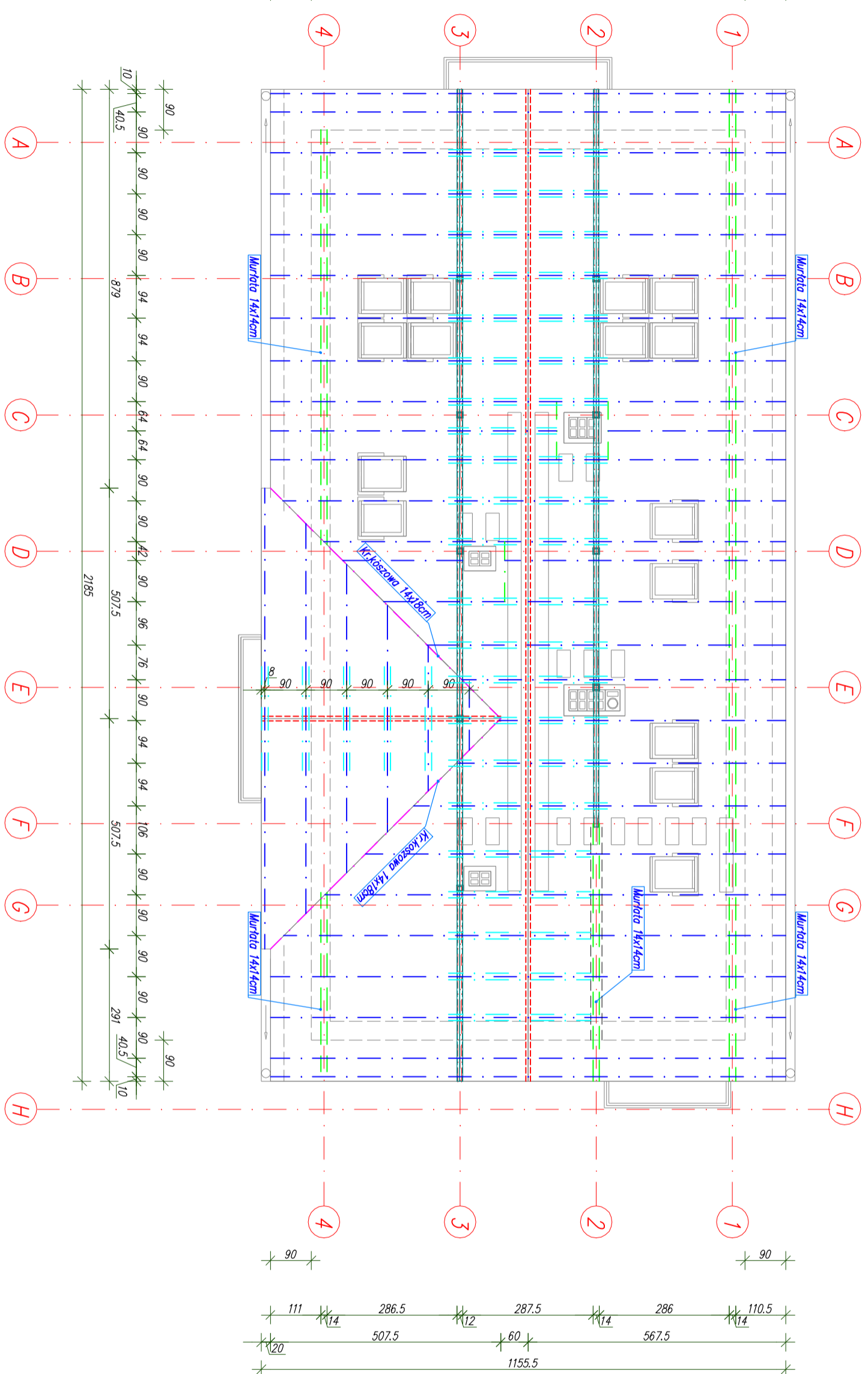
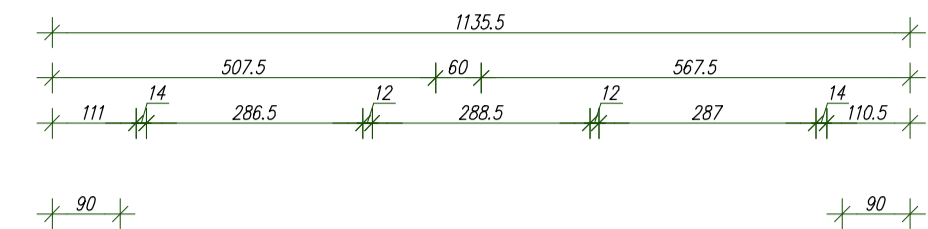
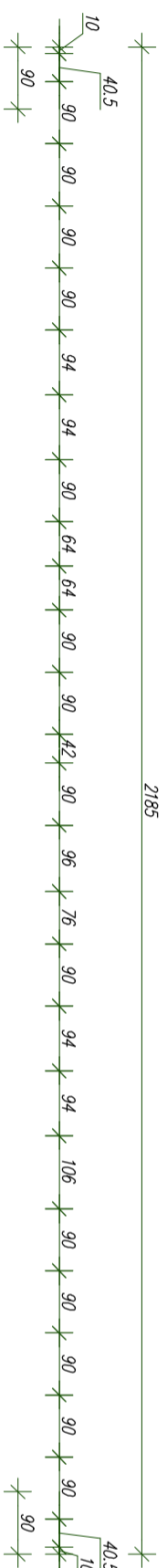
RYSUNEK: ELEMENTY KONSTRUKCYJNE PODDASZA

Imię i nazwisko	nr uprawnień	podpis
-----------------	--------------	--------

Projektant:	mgr inż. Tomasz Wiszkanik	247/99/DUW
-------------	---------------------------	------------

Sprawdzający:	mgr inż. Jerzy Malkowski	151/DOS/05
---------------	--------------------------	------------

--	--	--



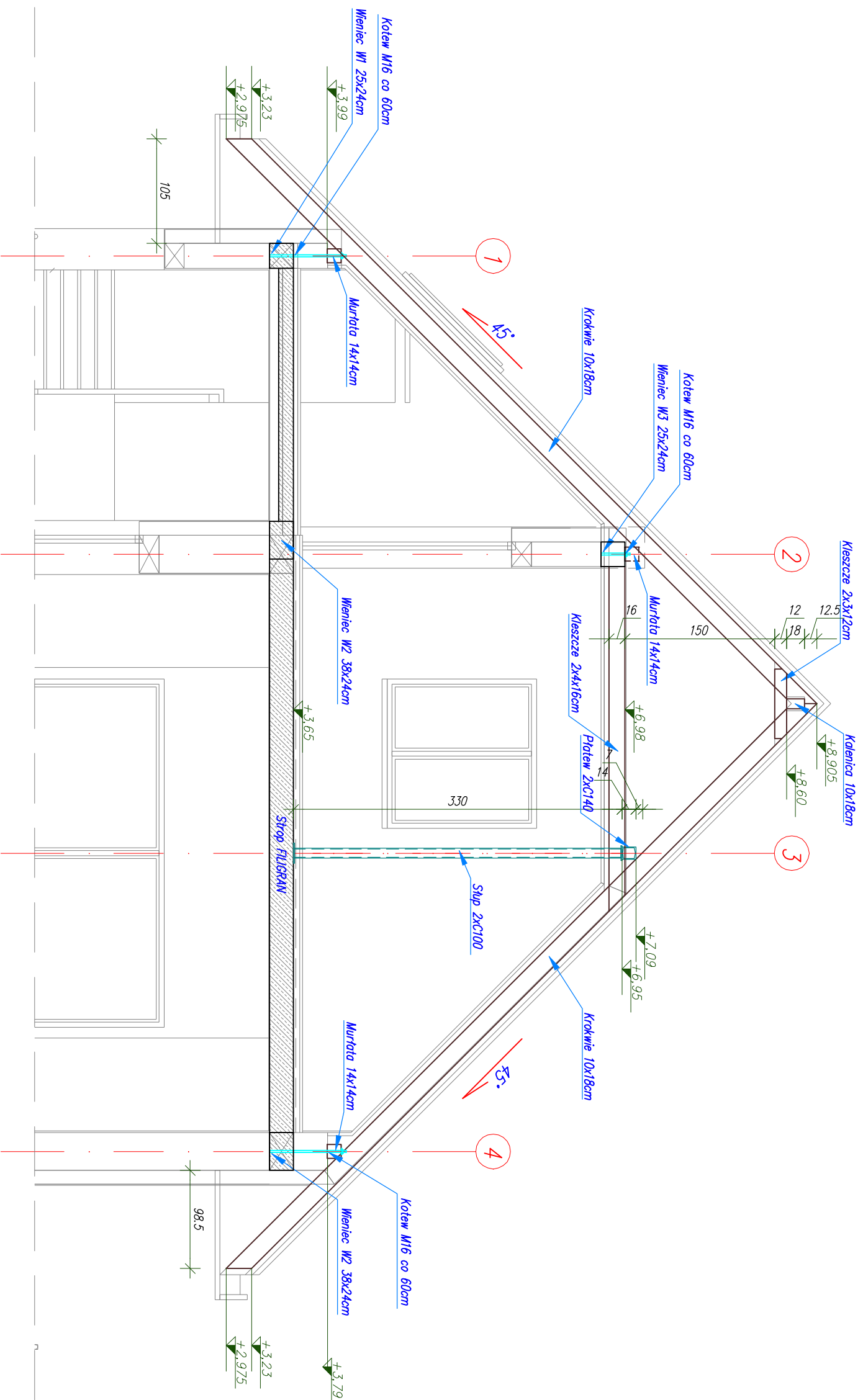
Drewno klasy C24
Murłaty kotowane do więzów kotwami M16 co 60cm
Wiatrownice lukarn z desek 2,5x18cm

LEGENDA:
Więźba dachu głównego



- Krokwie: 10x18cm
- Krokwie koszowe: 14x18cm
- Murłaty: 14x14cm
- Kleszcze: 2x4x16cm; 2x3x14cm
- Wnizany: 10x18cm
- Kalenice: 10x18cm

ARC HIT AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTURY ARC-HIT
 UL. BUDZIMIRSKA 4B/442ZB, WROCLAW
 PRACOWNIA: UL. KOSCIUSZKI 76A, 50-442 WROCLAW
 TEL./071/ 372 - 53 - 87, FAX/071/ 342 - 38 - 95
 EMAIL: WWW.ARC-HIT.PL

DATA:	07.2011	NUMER:	K.04	SKALA:	1:100
TEMAT:	Przebudowa istniejącego budynku portierni na pawilon handlowo-usługowy, ul.Kornelia Makuszyńskiego, Legnica dz. nr 2192				
INWESTOR:	Towarzystwo Budowlnicza Społecznego w Kamiennej Górze, ul. Sienkiewicza 7, 58-400 Kamienna Góra				
STADIUM:	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY				
BRANŻA:	KONSTRUKCJA				
RYSUNEK:	KONSTRUKCJA DACHU				
Projektant:	mgr inż. Tomasz Wizerkanuk	nr uprawnień	podpis		
Sprawdzający:	mgr inż. Jerzy Malkowski	151/DOS/05			



*Drewno klasy C24
Murtoly kotwione do więźców kotwami M16 co 60cm
Kleszcze stężyć klockami 10x16x30cm co ok. 1,0m*

	AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTURY "ARC-HIT" UL. BÓLEDOVA 41B #422 WROCŁAW PRACOWNIA: UL. KOŚCIUSZKI 78A, 50-442 WROCŁAW TEL./071/372-53-87, FAX/071/342-38-95 EMAIL: WWW.ARC-HIT.PL		
	PRACOWNIA ARCHITEKTURY "ARC-HIT" UL. BÓLEDOVA 41B #422 WROCŁAW PRACOWNIA: UL. KOŚCIUSZKI 78A, 50-442 WROCŁAW TEL./071/372-53-87, FAX/071/342-38-95 EMAIL: WWW.ARC-HIT.PL		

DATA: 07.2011 NUMER: K.05 SKALA: 1:50

TEMAT: Przebudowa istniejącego budynku portierni na pawilon handlowo-usługowy, ul. Korneła Makuszyńskiego, Legnica dz. nr 2/92

INWESTOR: Towarzystwo Budownictwa Społecznego w Kamienniej Górze, ul. Sienkiewicza 7, 58-400 Kamienna Góra

STADIUM: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

BRANŻA: KONSTRUKCJA

RYSUNEK: PRZEKRÓJ PRZEZ KONSTRUKCJĘ DACHU

Imię i nazwisko	nr uprawnień	podpis
-----------------	--------------	--------

Projektant:	mgr inż. Tomasz Wizekanik	247/99/DUW
-------------	---------------------------	------------

Sprawdzający:	mgr inż. Jerzy Malkowski	151/DOS/05
---------------	--------------------------	------------