

DETAL D3
RAMPY DOSTAWCZEJ Z ZADASZENIEM
SKALA 1:50

- PROJ. POSADZKA RAMPY
PROJ. GRES MROZOODPORNY NA KLEJU MROZOODPORNYM
PROJ. ELASTYCZNA ZAPRAWA USZCZELNIAJĄCA
PROJ. WARSTWA SPADKOWA
PROJ. FOLIA HYDROIZOLACYJNA
PROJ. PŁYTA ŻELBETOWA gr. 14 cm
- PROJ. ZADASZENIE RAMPY
PROJ. POLIWEGLAN KOMOROWY gr. 16 mm
PROJ. ŁATA DREWNIANA 5x5 cm
PROJ. KROKIEW DREWNIANA 8x20 cm
- PROJ. ŚCIANA FUNDAMENTOWA PONAD POZIOMĄ GRUNTU
PROJ. OKŁADZINA COKOLU - TYNK MOZAIKOWY gr. 1,5 cm
(PONAD GRUNTEM)
PROJ. IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA
PROJ. ŚCIANA Z BLOKÓW BETONOWYCH gr. 25 cm
- PROJ. ŚCIANA FUNDAMENTOWA PONIŻEJ POZIOMY GRUNTU
PROJ. HYDROIZOLACJA FOLIA KUBEŁKOWA
PROJ. ŚCIANA Z BLOKÓW BETONOWYCH gr. 25 cm
PROJ. HYDROIZOLACJA FOLIA KUBEŁKOWA
- PROJ. ŚCIANA FUNDAMENTOWA PONIŻEJ POZIOMY GRUNTU
PROJ. HYDROIZOLACJA FOLIA KUBEŁKOWA
PROJ. SŁUP ŻELBETOWY gr. 25 cm
PROJ. HYDROIZOLACJA FOLIA KUBEŁKOWA
- ISTNIEJĄCA ŚCIANA ZEWNĘTRZNA OCIEPLONA W SYSTEMIE ETICS
PROJ. STYROPIAN EPS gr. 20 cm 0,034 W/m²·K
IST. ŚCIANA

RAMPA DASTAWCZA Z ZADASZENIEM

- LEGENDA:
- SCIANY ISTNIEJĄCE
 - ELEMENTY PROJEKTOWANE
 - PROJ. OCIEPLENIE EPS
 - PROJ. SŁUP DREWNIANY 16x16 cm
 - PROJ. KROKIEW 16x6 cm
 - PROJ. KRATA DOŚWIELAJĄCA W POSADZCE RAMPY
 - PRZEBIEG ISTNIEJĄCEJ RAMPY DO WYBURZENIA

UWAGA: WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE
UWAGA: WYSOKOŚCI SŁUPÓW I ŁAW FUNDAMENTOWYCH DOPASOWAĆ DO WYMIARÓW Z NATURY
UWAGA: WSZYSTKIE ROZBIENOSCI Z PROJEKTEM TECHNICZNYM BRANŻOWYM SKONSULTOWAĆ Z UPRAWNIIONYMI PROJEKTANTAMI
UWAGA: JEDNOSTKA MIARY - CENTYMETRY

architekci & budownictwo
od 1997

biuro: 15-082 Białystok, ul. Świętojańska 12A lok. 01
tel. 693 977 787 email: biuro@misasprojekt.eu

NAZWA INWESTYCJI:
Termomodernizacja budynku Zespołu Szkół w Drohiczyne

LOKALIZACJA:
Jednostka ewidencyjna Miasto Drohiczyń, identyfikator 201002_4,0001
dz. ewid. nr 15/94/1, 15/95/1, 15/80/1
ul. Warszawska 51

STADIUM: PROJEKT TECHNICZNY

RAMPA DOSTAWCZA Z ZADASZENIEM

BRANŻA: ARCHITEKTURA

PROJEKTANT:
mgr inż. arch. Agnieszka Małgorzata Monko
nr upr.: BŁ-PKOKK/26/2004

SPRAWDZAJĄCY:
mgr inż. arch. Jarosław Wołosiewicz
nr upr.: BŁ/28/97

WSPÓŁPRACUJĄCA:
mgr inż. arch. Klaudia Bażyńska

mgr inż. arch. Kamil Barściewicz

DATA: 29.09.2023

SKALA: 1:50

NR RYS: A17

- PROJ. FOLIA PAROPRZEPUSZCZALNA
PROJ. DOCIEPLENIE ZE STYROPIANU
PROJ. OBRÓBKA BLACHARSKA
PROJ. PROFIL ALUMINIOWY ZAMYKAJĄCY F
PROJ. SYSTEMOWY POLIWEGLAN KOMOROWY gr. 16 mm
PROJ. KROKIEW 8x20 cm
PROJ. TYNK CIENKOWARSTWOWY
PROJ. MURLATA 12x12 cm

SZCZEGÓŁ A
KOTWIENIE MURLATY DO FRAGMENTU ISTNIEJĄCEGO DASZKU
SKALA 1:10

- PROJ. SŁUP DREWNIANY 16x16 cm
PROJ. PODSTAWA SŁUPA
PROJ. PŁYTA KONSTRUKCYJNA gr. 14 cm
PROJ. GRES MROZOODPORNY
PROJ. ZAPRAWA USZCZELNIAJĄCA
PROJ. WARSTWA SPADKOWA
PROJ. FOLIA HYDROIZOLACYJNA
PROJ. PROFIL OKAPOWY SYSTEMOWY

SZCZEGÓŁ B
KOTWIENIE SŁUPA DREWNIANEGO DO PŁYTY KONSTRUKCYJNEJ
SKALA 1:5

- PROJ. USZCZELKA GÓRNA - UNIWERSALNA TYPU "A"
PROJ. SYSTEMOWY PROFIL ALUMINIOWY 60 mm
PROJ. SYSTEMOWA PŁYTA KOMOROWA 16 mm
PROJ. ŁATA 5x5 cm
PROJ. USZCZELKA DOLNA GUMOWA

SZCZEGÓŁ C
MOCOWANIE PŁYT POLIWEGLANU KOMOROWEGO DO ŁATY
SKALA 1:2

- PROJ. SŁUPEK BALUSTRADY
PROJ. TALEŻYK STALOWY
PROJ. GRES MROZOODPORNY
PROJ. KOLNIERZ STALOWY
PROJ. KOTWA CHEMICZNA

Mocowanie do betonu:
za pomocą kotwy rozporowej WA M10 lub kotwy chemiczne AT-HP z prętem gwintowanym LMAS M10.

SZCZEGÓŁ D
MOCOWANIE BALUSTRADY DO PŁYTY KONSTRUKCYJNEJ
SKALA 1:5

- PROJ. SYSTEMOWY POLIWEGLAN KOMOROWY gr. 16 mm
PROJ. PROFIL ALUMINIOWY ZAMYKAJĄCY F TĄSMA PAROPRZEPUSZCZALNA
PROJ. OBRÓBKA BLACHARSKA
PROJ. PAS OKAPOWY
PROJ. USZTYWNIENIE - BLACHA OCYNKOWANA
PROJ. OBRÓBKA BLACHARSKA
PROJ. RYNNAK
PROJ. RYNNĄ PÓŁOKRĄGLĄ
PROJ. OBRÓBKA BLACHARSKA
PROJ. USZTYWNIENIE - BLACHA OCYNKOWANA
PROJ. DESKA OKAPOWA O WYM. 4x20 CM
PROJ. KROKIEW 8x20 cm

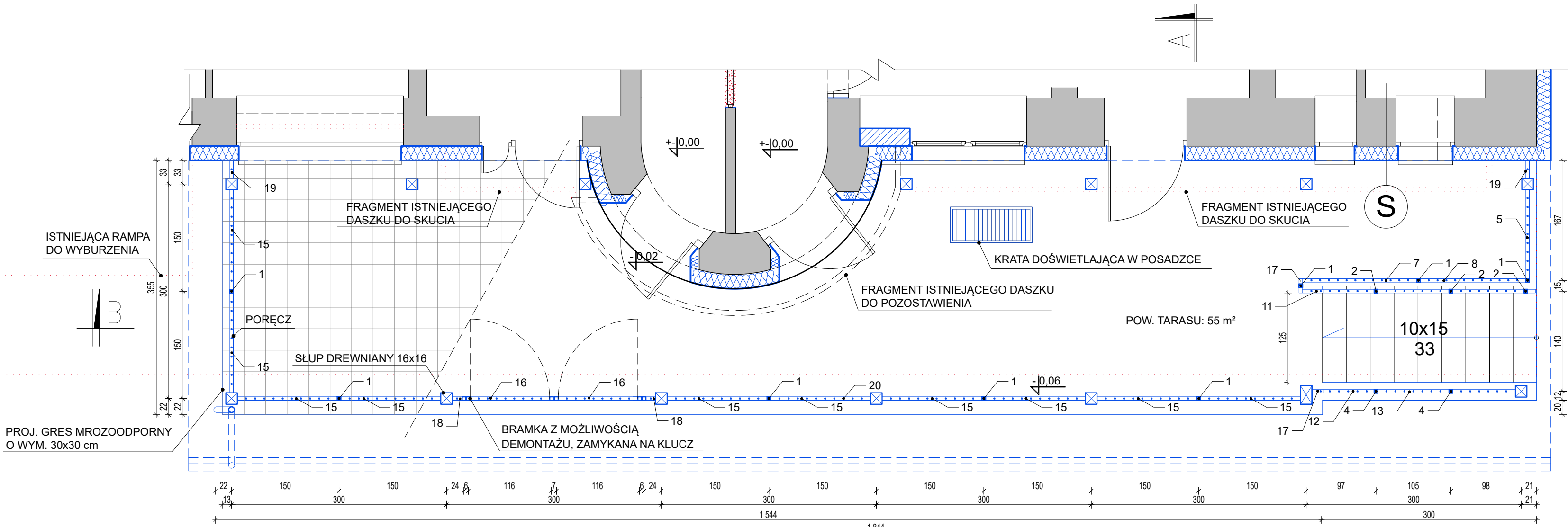
SZCZEGÓŁ E
MOCOWANIE RYNNY
SKALA 1:5

- POLIWEGLAN KOMOROWY gr. 16 mm
RYNNĄ
DESKA OKAPOWA 4x20 cm
SŁUP DREWNIANY 16x16
RURA SPUSTOWA Ø 8 cm
KROKIEW 8x20 cm
MURLATA 12x12 cm
PŁATEW 16x16 cm
PŁATEW 16x16 cm
PORĘCZ
PŁ. WI.
POZ. 2.3
SZCZ. A
SZCZ. B
SZCZ. C
SZCZ. D
SZCZ. E
SZCZ. F
SZCZ. G
SZCZ. H
SZCZ. I
SZCZ. J
SZCZ. K
SZCZ. L
SZCZ. M
SZCZ. N
SZCZ. O
SZCZ. P
SZCZ. Q
SZCZ. R
SZCZ. S
SZCZ. T
SZCZ. U
SZCZ. V
SZCZ. W
SZCZ. X
SZCZ. Y
SZCZ. Z
SZCZ. AA
SZCZ. AB
SZCZ. AC
SZCZ. AD
SZCZ. AE
SZCZ. AF
SZCZ. AG
SZCZ. AH
SZCZ. AI
SZCZ. AJ
SZCZ. AK
SZCZ. AL
SZCZ. AM
SZCZ. AN
SZCZ. AO
SZCZ. AP
SZCZ. AQ
SZCZ. AR
SZCZ. AS
SZCZ. AT
SZCZ. AU
SZCZ. AV
SZCZ. AW
SZCZ. AX
SZCZ. AY
SZCZ. AZ
SZCZ. BA
SZCZ. BB
SZCZ. BC
SZCZ. BD
SZCZ. BE
SZCZ. BF
SZCZ. BG
SZCZ. BH
SZCZ. BI
SZCZ. BJ
SZCZ. BK
SZCZ. BL
SZCZ. BM
SZCZ. BN
SZCZ. BO
SZCZ. BP
SZCZ. BQ
SZCZ. BR
SZCZ. BS
SZCZ. BT
SZCZ. BU
SZCZ. BV
SZCZ. BW
SZCZ. BX
SZCZ. BY
SZCZ. BZ
SZCZ. CA
SZCZ. CB
SZCZ. CC
SZCZ. CD
SZCZ. CE
SZCZ. CF
SZCZ. CG
SZCZ. CH
SZCZ. CI
SZCZ. CJ
SZCZ. CK
SZCZ. CL
SZCZ. CM
SZCZ. CN
SZCZ. CO
SZCZ. CP
SZCZ. CQ
SZCZ. CR
SZCZ. CS
SZCZ. CT
SZCZ. CU
SZCZ. CV
SZCZ. CW
SZCZ. CX
SZCZ. CY
SZCZ. CZ
SZCZ. DA
SZCZ. DB
SZCZ. DC
SZCZ. DD
SZCZ. DE
SZCZ. DF
SZCZ. DG
SZCZ. DH
SZCZ. DI
SZCZ. DJ
SZCZ. DK
SZCZ. DL
SZCZ. DM
SZCZ. DN
SZCZ. DO
SZCZ. DP
SZCZ. DQ
SZCZ. DR
SZCZ. DS
SZCZ. DT
SZCZ. DU
SZCZ. DV
SZCZ. DW
SZCZ. DX
SZCZ. DY
SZCZ. DZ
SZCZ. EA
SZCZ. EB
SZCZ. EC
SZCZ. ED
SZCZ. EE
SZCZ. EF
SZCZ. EG
SZCZ. EH
SZCZ. EI
SZCZ. EJ
SZCZ. EK
SZCZ. EL
SZCZ. EM
SZCZ. EN
SZCZ. EO
SZCZ. EP
SZCZ. EQ
SZCZ. ER
SZCZ. ES
SZCZ. ET
SZCZ. EU
SZCZ. EV
SZCZ. EW
SZCZ. EX
SZCZ. EY
SZCZ. EZ
SZCZ. FA
SZCZ. FB
SZCZ. FC
SZCZ. FD
SZCZ. FE
SZCZ. FF
SZCZ. FG
SZCZ. FH
SZCZ. FI
SZCZ. FJ
SZCZ. FK
SZCZ. FL
SZCZ. FM
SZCZ. FN
SZCZ. FO
SZCZ. FP
SZCZ. FQ
SZCZ. FR
SZCZ. FS
SZCZ. FT
SZCZ. FU
SZCZ. FV
SZCZ. FW
SZCZ. FX
SZCZ. FY
SZCZ. FZ
SZCZ. GA
SZCZ. GB
SZCZ. GC
SZCZ. GD
SZCZ. GE
SZCZ. GF
SZCZ. GG
SZCZ. GH
SZCZ. GI
SZCZ. GJ
SZCZ. GK
SZCZ. GL
SZCZ. GM
SZCZ. GN
SZCZ. GO
SZCZ. GP
SZCZ. GQ
SZCZ. GR
SZCZ. GS
SZCZ. GT
SZCZ. GU
SZCZ. GV
SZCZ. GW
SZCZ. GX
SZCZ. GY
SZCZ. GZ
SZCZ. HA
SZCZ. HB
SZCZ. HC
SZCZ. HD
SZCZ. HE
SZCZ. HF
SZCZ. HG
SZCZ. HH
SZCZ. HI
SZCZ. HJ
SZCZ. HK
SZCZ. HL
SZCZ. HM
SZCZ. HN
SZCZ. HO
SZCZ. HP
SZCZ. HQ
SZCZ. HR
SZCZ. HS
SZCZ. HT
SZCZ. HU
SZCZ. HV
SZCZ. HW
SZCZ. HX
SZCZ. HY
SZCZ. HZ
SZCZ. IA
SZCZ. IB
SZCZ. IC
SZCZ. ID
SZCZ. IE
SZCZ. IF
SZCZ. IG
SZCZ. IH
SZCZ. II
SZCZ. IJ
SZCZ. IK
SZCZ. IL
SZCZ. IM
SZCZ. IN
SZCZ. IO
SZCZ. IP
SZCZ. IQ
SZCZ. IR
SZCZ. IS
SZCZ. IT
SZCZ. IU
SZCZ. IV
SZCZ. IW
SZCZ. IX
SZCZ. IY
SZCZ. IZ
SZCZ. JA
SZCZ. JB
SZCZ. JC
SZCZ. JD
SZCZ. JE
SZCZ. JF
SZCZ. JG
SZCZ. JH
SZCZ. JI
SZCZ. JJ
SZCZ. JK
SZCZ. JL
SZCZ. JM
SZCZ. JN
SZCZ. JO
SZCZ. JP
SZCZ. JQ
SZCZ. JR
SZCZ. JS
SZCZ. JT
SZCZ. JU
SZCZ. JV
SZCZ. JW
SZCZ. JX
SZCZ. JY
SZCZ. JZ
SZCZ. KA
SZCZ. KB
SZCZ. KC
SZCZ. KD
SZCZ. KE
SZCZ. KF
SZCZ. KG
SZCZ. KH
SZCZ. KI
SZCZ. KJ
SZCZ. KK
SZCZ. KL
SZCZ. KM
SZCZ. KN
SZCZ. KO
SZCZ. KP
SZCZ. KQ
SZCZ. KR
SZCZ. KS
SZCZ. KT
SZCZ. KU
SZCZ. KV
SZCZ. KW
SZCZ. KX
SZCZ. KY
SZCZ. KZ
SZCZ. LA
SZCZ. LB
SZCZ. LC
SZCZ. LD
SZCZ. LE
SZCZ. LF
SZCZ. LG
SZCZ. LH
SZCZ. LI
SZCZ. LJ
SZCZ. LK
SZCZ. LL
SZCZ. LM
SZCZ. LN
SZCZ. LO
SZCZ. LP
SZCZ. LQ
SZCZ. LR
SZCZ. LS
SZCZ. LT
SZCZ. LU
SZCZ. LV
SZCZ. LW
SZCZ. LX
SZCZ. LY
SZCZ. LZ
SZCZ. MA
SZCZ. MB
SZCZ. MC
SZCZ. MD
SZCZ. ME
SZCZ. MF
SZCZ. MG
SZCZ. MH
SZCZ. MI
SZCZ. MJ
SZCZ. MK
SZCZ. ML
SZCZ. MN
SZCZ. MO
SZCZ. MP
SZCZ. MQ
SZCZ. MR
SZCZ. MS
SZCZ. MT
SZCZ. MU
SZCZ. MV
SZCZ. MW
SZCZ. MX
SZCZ. MY
SZCZ. MZ
SZCZ. NA
SZCZ. NB
SZCZ. NC
SZCZ. ND
SZCZ. NE
SZCZ. NF
SZCZ. NG
SZCZ. NH
SZCZ. NI
SZCZ. NJ
SZCZ. NK
SZCZ. NL
SZCZ. NO
SZCZ. NP
SZCZ. NQ
SZCZ. NR
SZCZ. NS
SZCZ. NT
SZCZ. NU
SZCZ. NV
SZCZ. NW
SZCZ. NX
SZCZ. NY
SZCZ. NZ
SZCZ. OA
SZCZ. OB
SZCZ. OC
SZCZ. OD
SZCZ. OE
SZCZ. OF
SZCZ. OG
SZCZ. OH
SZCZ. OI
SZCZ. OJ
SZCZ. OK
SZCZ. OL
SZCZ. OM
SZCZ. ON
SZCZ. OO
SZCZ. OP
SZCZ. OQ
SZCZ. OR
SZCZ. OS
SZCZ. OT
SZCZ. OU
SZCZ. OV
SZCZ. OW
SZCZ. OX
SZCZ. OY
SZCZ. OZ
SZCZ. PA
SZCZ. PB
SZCZ. PC
SZCZ. PD
SZCZ. PE
SZCZ. PF
SZCZ. PG
SZCZ. PH
SZCZ. PI
SZCZ. PJ
SZCZ. PK
SZCZ. PL
SZCZ. PM
SZCZ. PN
SZCZ. PO
SZCZ. PP
SZCZ. PQ
SZCZ. PR
SZCZ. PS
SZCZ. PT
SZCZ. PU
SZCZ. PV
SZCZ. PW
SZCZ. PX
SZCZ. PY
SZCZ. PZ
SZCZ. QA
SZCZ. QB
SZCZ. QC
SZCZ. QD
SZCZ. QE
SZCZ. QF
SZCZ. QG
SZCZ. QH
SZCZ. QI
SZCZ. QJ
SZCZ. QK
SZCZ. QL
SZCZ. QM
SZCZ. QN
SZCZ. QO
SZCZ. QP
SZCZ. QQ
SZCZ. QR
SZCZ. QS
SZCZ. QT
SZCZ. QU
SZCZ. QV
SZCZ. QW
SZCZ. QX
SZCZ. QY
SZCZ. QZ
SZCZ. RA
SZCZ. RB
SZCZ. RC
SZCZ. RD
SZCZ. RE
SZCZ. RF
SZCZ. RG
SZCZ. RH
SZCZ. RI
SZCZ. RJ
SZCZ. RK
SZCZ. RL
SZCZ. RM
SZCZ. RN
SZCZ. RO
SZCZ. RP
SZCZ. RQ
SZCZ. RR
SZCZ. RS
SZCZ. RT
SZCZ. RU
SZCZ. RV
SZCZ. RW
SZCZ. RX
SZCZ. RY
SZCZ. RZ
SZCZ. SA
SZCZ. SB
SZCZ. SC
SZCZ. SD
SZCZ. SE
SZCZ. SF
SZCZ. SG
SZCZ. SH
SZCZ. SI
SZCZ. SJ
SZCZ. SK
SZCZ. SL
SZCZ. SM
SZCZ. SN
SZCZ. SO
SZCZ. SP
SZCZ. SQ
SZCZ. SR
SZCZ. SS
SZCZ. ST
SZCZ. SU
SZCZ. SV
SZCZ. SW
SZCZ. SX
SZCZ. SY
SZCZ. SZ
SZCZ. TA
SZCZ. TB
SZCZ. TC
SZCZ. TD
SZCZ. TE
SZCZ. TF
SZCZ. TG
SZCZ. TH
SZCZ. TI
SZCZ. TJ
SZCZ. TK
SZCZ. TL
SZCZ. TM
SZCZ. TN
SZCZ. TO
SZCZ. TP
SZCZ. TQ
SZCZ. TR
SZCZ. TS
SZCZ. TU
SZCZ. TV
SZCZ. TW
SZCZ. TX
SZCZ. TY
SZCZ. TZ
SZCZ. UA
SZCZ. UB
SZCZ. UC
SZCZ. UD
SZCZ. UE
SZCZ. UF
SZCZ. UG
SZCZ. UH
SZCZ. UI
SZCZ. UJ
SZCZ. UK
SZCZ. UL
SZCZ. UM
SZCZ. UN
SZCZ. UO
SZCZ. UP
SZCZ. UQ
SZCZ. UR
SZCZ. US
SZCZ. UT
SZCZ. UV
SZCZ. UW
SZCZ. UX
SZCZ. UY
SZCZ. UZ
SZCZ. VA
SZCZ. VB
SZCZ. VC
SZCZ. VD
SZCZ. VE
SZCZ. VF
SZCZ. VG
SZCZ. VH
SZCZ. VI
SZCZ. VJ
SZCZ. VK
SZCZ. VL
SZCZ. VM
SZCZ. VN
SZCZ. VO
SZCZ. VP
SZCZ. VQ
SZCZ. VR
SZCZ. VS
SZCZ. VT
SZCZ. VU
SZCZ. VV
SZCZ. VW
SZCZ. VX
SZCZ. VY
SZCZ. VZ
SZCZ. WA
SZCZ. WB
SZCZ. WC
SZCZ. WD
SZCZ. WE
SZCZ. WF
SZCZ. WG
SZCZ. WH
SZCZ. WI
SZCZ. WJ
SZCZ. WK
SZCZ. WL
SZCZ. WM
SZCZ. WN
SZCZ. WO
SZCZ. WP
SZCZ. WQ
SZCZ. WR
SZCZ. WS
SZCZ. WT
SZCZ. WU
SZCZ. WV
SZCZ. WW
SZCZ. WX
SZCZ. WY
SZCZ. WZ
SZCZ. XA
SZCZ. XB
SZCZ. XC
SZCZ. XD
SZCZ. XE
SZCZ. XF
SZCZ. XG
SZCZ. XH
SZCZ. XI
SZCZ. XJ
SZCZ. XK
SZCZ. XL
SZCZ. XM
SZCZ. XN
SZCZ. XO
SZCZ. XP
SZCZ. XQ
SZCZ. XR
SZCZ. XS
SZCZ. XT
SZCZ. XU
SZCZ. XV
SZCZ. XW
SZCZ. XX
SZCZ. XY
SZCZ. XZ
SZCZ. YA
SZCZ. YB
SZCZ. YC
SZCZ. YD
SZCZ. YE
SZCZ. YF
SZCZ. YG
SZCZ. YH
SZCZ. YI
SZCZ. YJ
SZCZ. YK
SZCZ. YL
SZCZ. YM
SZCZ. YN
SZCZ. YO
SZCZ. YP
SZCZ. YQ
SZCZ. YR
SZCZ. YS
SZCZ. YT
SZCZ. YU
SZCZ. YV
SZCZ. YW
SZCZ. YX
SZCZ. YY
SZCZ. YZ
SZCZ. ZA
SZCZ. ZB
SZCZ. ZC
SZCZ. ZD
SZCZ. ZE
SZCZ. ZF
SZCZ. ZG
SZCZ. ZH
SZCZ. ZI
SZCZ. ZJ
SZCZ. ZK
SZCZ. ZL
SZCZ. ZM
SZCZ. ZN
SZCZ. ZO
SZCZ. ZP
SZCZ. ZQ
SZCZ. ZR
SZCZ. ZS
SZCZ. ZT
SZCZ. ZU
SZCZ. ZV
SZCZ. ZW
SZCZ. ZX
SZCZ. ZY
SZCZ. ZZ

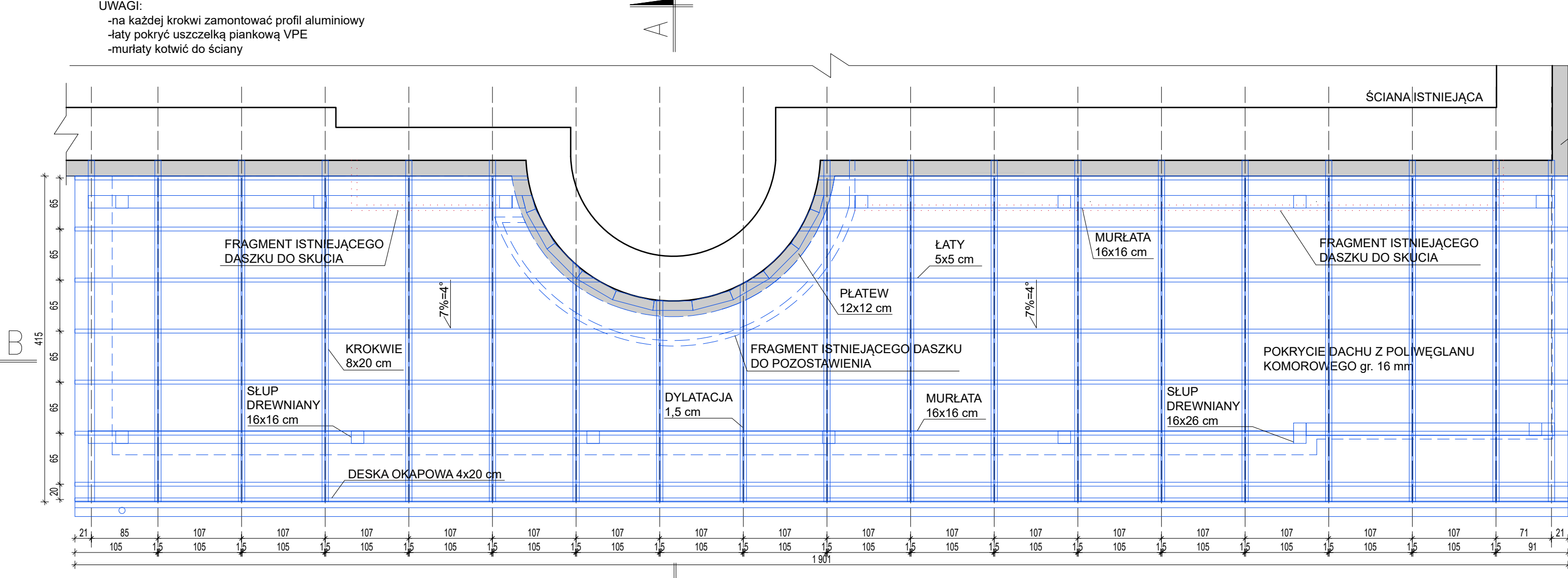
- PROJ. SŁUPEK BALUSTRADY
PROJ. TALEŻYK STALOWY
PROJ. GRES MROZOODPORNY
PROJ. KOLNIERZ STALOWY
PROJ. KOTWA CHEMICZNA

Mocowanie do betonu:
za pomocą kotwy rozporowej WA M10 lub kotwy chemiczne AT-HP z prętem gwintowanym LMAS M10.

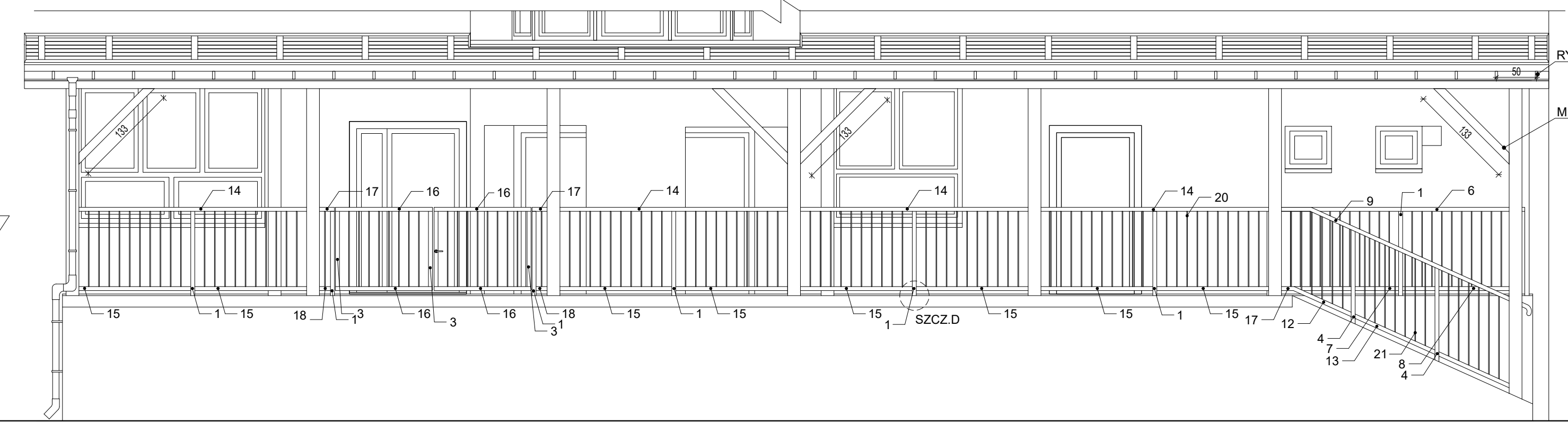
SZCZEGÓŁ D
MOCOWANIE BALUSTRADY DO PŁYTY KONSTRUKCYJNEJ
SKALA 1:5



RZUT PRZYZIEMI



RZUT WIĘŻBY DACHOWEJ



WIDOK

WYKAZ ELEMENTÓW STALOWYCH					
L.P.	PROFIL	IŁOŚĆ	DŁUGOŚĆ [m]	CIĘŻAR ELEMEN. kg/m	CIĘŻAR ŁĄCZNIŁ kg
1.	profil stalowy kwadratowy 50x50x2	10	1,05	2,93 kg/m	29,3
2.	profil stalowy kwadratowy 50x50x2	3	1,30	2,93 kg/m	8,79
3.	profil stalowy kwadratowy 50x50x2	4	0,95	2,93 kg/m	11,72
4.	profil stalowy kwadratowy 50x50x2	2	1,20	2,93 kg/m	7,03
5.	profil stalowy kwadratowy 50x50x2	2	1,30	2,93 kg/m	7,62
6.	profil stalowy kwadratowy 50x50x2	1	3,20	2,93 kg/m	9,38
7.	profil stalowy kwadratowy 50x50x2	1	1,50	2,93 kg/m	4,40
8.	profil stalowy kwadratowy 50x50x2	1	1,70	2,93 kg/m	4,98
9.	profil stalowy kwadratowy 50x50x2	1	3,00	2,93 kg/m	8,79
10.	profil stalowy kwadratowy 50x50x2	1	0,60	2,93 kg/m	1,76
11.	profil stalowy kwadratowy 50x50x2	1	0,30	2,93 kg/m	0,88
12.	profil stalowy kwadratowy 50x50x2	2	0,80	2,93 kg/m	2,34
13.	profil stalowy kwadratowy 50x50x2	3	1,10	2,93 kg/m	3,22
14.	profil stalowy kwadratowy 50x50x2	5	2,85	2,93 kg/m	14,75
15.	profil stalowy kwadratowy 50x50x2	10	1,40	2,93 kg/m	41,02
16.	profil stalowy kwadratowy 50x50x2	4	1,21	2,93 kg/m	14,18
17.	profil stalowy kwadratowy 50x50x2	4	0,20	2,93 kg/m	2,34
18.	profil stalowy kwadratowy 50x50x2	2	0,15	2,93 kg/m	0,44

WYKAZ ELEMENTÓW DREWNIANYCH					
L.P.	OZNACZENIE ELEMENTU	PRZEKRÓJ	SZTUK	DŁUGOŚĆ 1 SZT. (m.b.)	OBJĘTOŚĆ m³
1.	krokiew	80 x 200	16	4,40	70,40
2.	krokiew	80 x 200	1	3,10	3,10
3.	krokiew	80 x 200	1	2,60	2,60
4.	krokiew	80 x 200	1	2,85	2,85
5.	slup	160 x 160	5	2,65	13,25
6.	slup	160 x 160	7	2,80	19,60
7.	slup	160 x 160	1	3,90	3,90
8.	slup	160 x 260	1	2,65	0,07
RAZEM:					39,40

19.	profil stalowy kwadratowy 50x50x2	4	0,25	2,93 kg/m	0,73	2,93
RAZEM:						217,96
20.	kps stalowy kwadratowy 10x10	155	0,95	0,79 kg/m	0,75	116,33
21.	kps stalowy kwadratowy 10x10	40	1,05	0,79 kg/m	0,83	33,18
RAZEM:						146,80
9.	platew	160 x 160	1	15,60	15,60	0,40
10.	platew	160 x 160	1	3,50	3,50	0,09
11.	platew	160 x 160	1	5,60	5,60	0,14
12.	platew	160 x 160	1	9,50	9,50	0,24
12.	murlata	120 x 120	1	5,50	5,50	0,08
RAZEM:						39,70
13.	lata	50 x 50	4	19,10	76,40	0,19
14.	lata	50 x 50	1	6,80	6,80	0,02
15.	lata	50 x 50	1	6,10	6,10	0,02
16.	lata	50 x 50	1	5,80	5,80	0,01
17.	lata	50 x 50	1	10,50	10,50	0,03
18.	lata	50 x 50	1	9,80	9,80	0,02
19.	lata	50 x 50	1	9,60	9,60	0,02
RAZEM:						125,00
20.	deska okapowa	40 x 200	1	19,10	19,10	0,15</