

B-B

C-C

TYP "A"

TYP "B"

1:5

1:5

180

180

2 $\# 110 \times 12$
 $l = 5964$ 4 $\# 65 \times 12$
 $l = 5964$

110

70

65

3

3

 $\square 130, l = 5980$

1

1

KOTWY - WG OPISU
TECHNICZNEGO

HILTI - HHD H6/45

 $\square 130 - 3 \quad 5 \quad 6 \quad 7$ $l = 2380; 1780; 1480; 1180;$ 34 bl. 480×6
 $\times 480$ 33 $L 80 \times 40 \times 6$
 $l = 560$ PRZEKRYCIE - ZABEZP.
OTWORÓW $\phi 400$ MM
W PŁYTACH DACHOWYCH

1:10

WYK. 16^x - "1010"WYK. 15^x - "1013"16 - WYK. 16^x

STAL St3S

INWESTOR: GMINA GLIWICE - MIEJSKI ZARZĄD USŁUG KOMUNALNYCH 44-109 Gliwice, ul. Strzelców Bytomskich 25 c			
PRACOWNIA PROJEKTOWA KATOWICE, PÓLNOČNA 10		VARICOM	
TEMAT PROJEKTU: REMONT BUDYNKÓW "1010" i "1013" w Gliwicach, przy ul. Błonie; działki 400/2; 659		TYTUŁ RYSUNKU: RYGULE: TYP "A" - R1 TYP "B" - R2, R4, R6, R7, R8	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. EWA PAPAJ upr. nr 365/79		RODZAJ PROJEKTU: BUDOWLANY BRANŻA: KONSTRUKCJA SKALA: 1:10, 1:5 DATA: SIERPIEŃ 2015 NR RYS. 3K	