

ZESTAWIENIE ARKUSZY BLACH TRAPEZOWYCH T40, gr. min. 0,7mm, szer. modułowa 1064mm		
Lp.	Długość	Ilość
1	708	21szt.
2	668	24szt.
3	468	13szt.
4	300	8szt.

268 268

300 300

wkręt samowierzący GTO
z łbem 6-kątnym M4,8x20

wkręt samowierzący GT12
z łbem 6-kątnym M5,5x35

- jako pokrycie dachu zastosować blachę trapezową T40 PRUSZYŃSKI grubości minimalnej 0,7 mm lub równoważną
- arkusze blachy na długości ułożyć na zakład 60cm, zakład umiejscowić nad płatniami,
- szerokość skrajnych arkuszy dopasować na budowie,
- docinki blachy wykonać na budowie pasując do stanu istniejącego,
- do łączenia blachy w jedną całą użyć wkretów samowiercących typu GT02 z łbem 6-kątnym M4.8x20,
- rozstaw wkretów co 268mm w każdej ukośnej części blachy,
- do łączenia blachy z płatnią użyć wkretów samowiercących typu GT12 z łbem 6-kątnym M5.3x35,
- po jednym w każdej dolnej części blachy

INWESTOR	Łużyckie Centrum Recyklingu Sp. z o.o. Marszów 50A, 68-200 Żary KRS: 0000297754		
NALAZA INWESTYCJA	Nadbudowa i przebudowa budynku biurowego Łużyckiego Centrum Recyklingu Sp. z o.o. z niezbędną infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu Kategoria obiektu budowlanego XVI		
OBJEKT	BUDYNEK BIUROWY		
ADRES BUD	Marszów 50A, 68-200 Żary dz. nr 17/51 obręb 01/3 Marszów jednostka ewidencyjna 081110, 2 Żary - Gmina powiat żarski, województwo lubuskie		
PROJEKTANT	mgr inż. Maciej Jans	LBS/0014/PBKb/19 w szczególności: konstrukcyjno - budowlanej	PPSPS
SPRAWDZAJĄCY	UPRZNIEMNIA LBS/0043/PPWOK/19	w szczególności: konstrukcyjno - budowlanej	PPSPS
mgr inż.	Maciej Marciniaik		