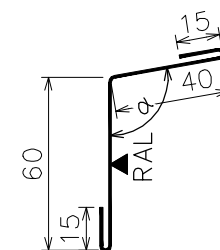


Uwagi:
D – grubość płyty

- 1 – np. Panel ścienny PIR+ gr 15cm
2 – Konstrukcja wsporcza
3 – np. Panel dachowy PIR+ gr 15cm
K109 – Kątownik wewnętrzny pod okapem
K229 – Kątownik pod okapem od zewnątrz
P04 – Łącznik samowiercący do płyt warstwowych,
P08 – Nit szczelny co 300mm
P17 – Samoprzylepna taśma uszczelniająca PE 20x5mm

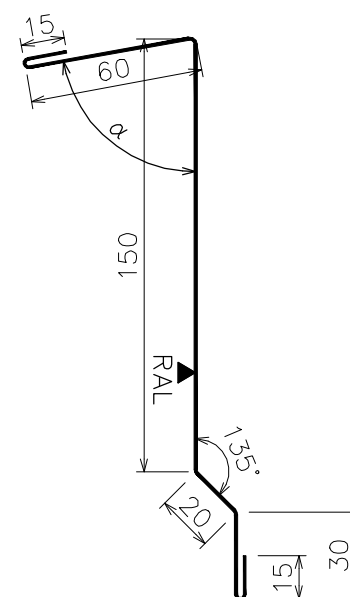
K109 – Kątownik wewnętrzny pod okapem



Materiał: galwanizowana blacha stalowa gr. 0,6 mm

Uwagi:
Należy określić:
– kąt – α

K229 – Kątownik pod okapem od zewnątrz



Materiał: galwanizowana blacha stalowa gr. 0,6 mm

Uwagi:
Należy określić:
– kąt – α

| | | | | |
|---|----------------------|----------------------------|---|---------------------------|
| Budowa budynku stacji uzdatniania wody w m. Kotlin wraz z budową trzech fundamentów pod zbiorniki retencyjne poj. 100m3 każdy i ich montażem, budową podziemnego żelbetowego odstoju wód popłucznych poj. 50m3 i niezbędną infrastrukturą towarzyszącą wodno-kanalizacyjną, elektroenergetyczną oraz odnawialnymi źródłami energii o mocy do 50kW | | | GMINA KOTLIN ul.Powstańców Wielkopolskich 3 63-220 Kotlin | |
| Nazwa załącznika: <i>Wykończenie okapu - detal</i> | | | | |
| Imię i Nazwisko | Specjalność | Nr uprawnień | Podpis | Nr zał: <i>K20</i> |
| <i>Projektował: mgr inż.Mirosława Pilarska</i> | <i>Konstrukcyjna</i> | 472/68 | | |
| <i>Sprawił: mgr inż.Marcin Szmagliński</i> | <i>Konstrukcyjna</i> | KUP/0070/PWBK/19 | | |
| <i>Stadium dokumentacji: P.T</i> | <i>skala 1:5</i> | <i>Data: 04.12.2022 r.</i> | | |