

1 PIĘTRO
POMIESZCZENIE nr 102

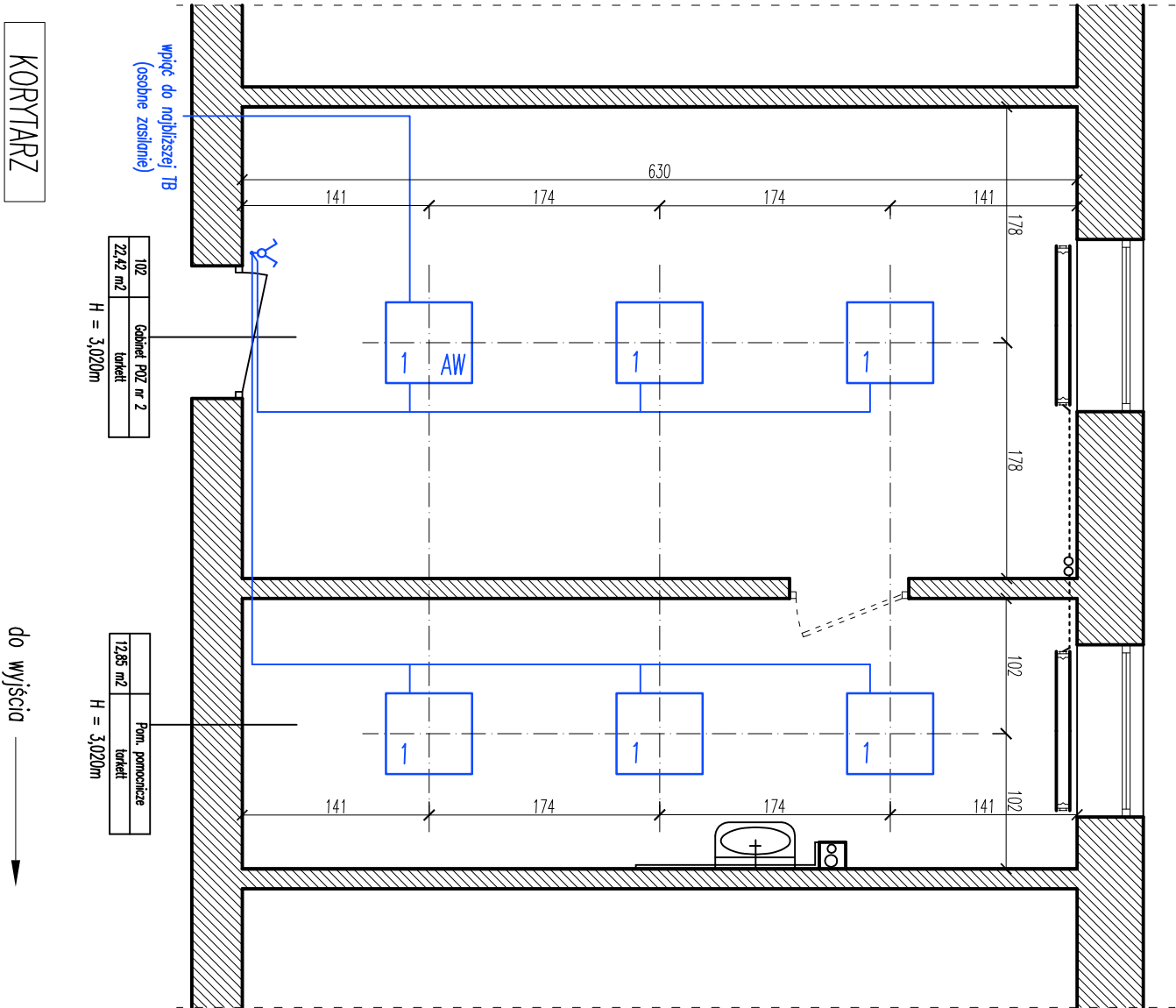
INSTALACJA ELEKTRYCZNA I OŚWIELENIOWA

skala 1:50

- UWAGI:**
- Wszystkie gniazda i łączniki w pomieszczeniach montować w miejscach urządzeń istniejących i na wysokościach analogicznych do okutubnych wysokości ich umiejscowienia.
 - Nowe oprawy rastrowe montować w miejscach ściśle określonych niniejszym rysunkiem, celem spełnienia wymaganego nadżerzenia oświetlenia w pomieszczeniu.
 - Obliczenia oświetlenia wykonano dla wysokości 302cm oraz płaszczyzny pracy 80cm ponad powierzchnią posadzki w pomieszczeniu.
 - Całość prac wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami; czystości powinny być dokonane przez osoby posiadające odpowiednie kwalifikacje branżowe do wykonywania robót.
 - Wykonać pomiary kontrolne, a ich wyniki dołączyć do dokumentacji powykonawczej.
 - W pomieszczeniach zastosowano oprawy rastrowe 4x24W. Oświetlenie powinno spełniać normę oświetleniową dla gabinetów lekarskich ($E_{\text{av}} > 500 \text{ lx}$)

- LEGENDA:**
- łącznik świecznikowy
 - łącznik pojedynczy
 - wentylator kondensowy

SPIS OPRAW:
1: LUCClassic Medica n/ł 15 LLF B0.073: 610x650x100
1AW: LUCClassic Medica n/ł 15 LLF B0.073 AW 3h: 610x650x100



PRZEBUDOWA GABINETÓW PODSTAWOWEJ OPIEKI ZDROWOTNEJ ORAZ GABINETU PSYCHIATRYCZNEGO			Data: 12.2015
Adres inwestycji: ul. Stępczyka 11, 14-500 Braniewo		POMIESZCZENIE nr 102 INST. ELEKTR. I OŚWIETL.	Nr rys
Inwestor: WSPŁ ZOZ, ul. Stępczyka 11, 14-500 Braniewo			E-2
Projektowali: mgr inż. Kamili Kryger, upr. nr WAM/0034/P00K/12 upr. w specj. konstrukcyjno – budowlanej			