

Odejscie pionowe w dół

- ☞ Gniazdo elektryczne pojedyncze 1f 230V w obudowie bryzgoszczelnej mocowane na wysokości h=0,3m od podłoża (chyba że poddano inaczej)
- ☞ Gniazdo elektryczne pojedyncze 1f 230V w obudowie bryzgoszczelnej mocowane na wysokości h=0,3m od podłoża (chyba że poddano inaczej)

Przewód nn typu YDYzo 3x2,5mm 450/750V ułożony w bruzdach w rużze ochronnej karbowanej peszcz samogasnącej z pilotem np RKSSP Elmark Tarnów.

LEGENDA:

--- zakres opracowania ETAP I

TE - Istniejąca tablica licznikowa

TG - Projektowana rozdzielnia natynkowa - Tablica Główna firmy Moeller typ: BF-U-6/144-P z wyposażeniem:

z drzwiami transparentnymi BFZ-UTS-6/144

z ostonami czotowymi z wycięciem 45mm BFZ-FP-xx

z zamkiem KLV-U-SS-F/SF

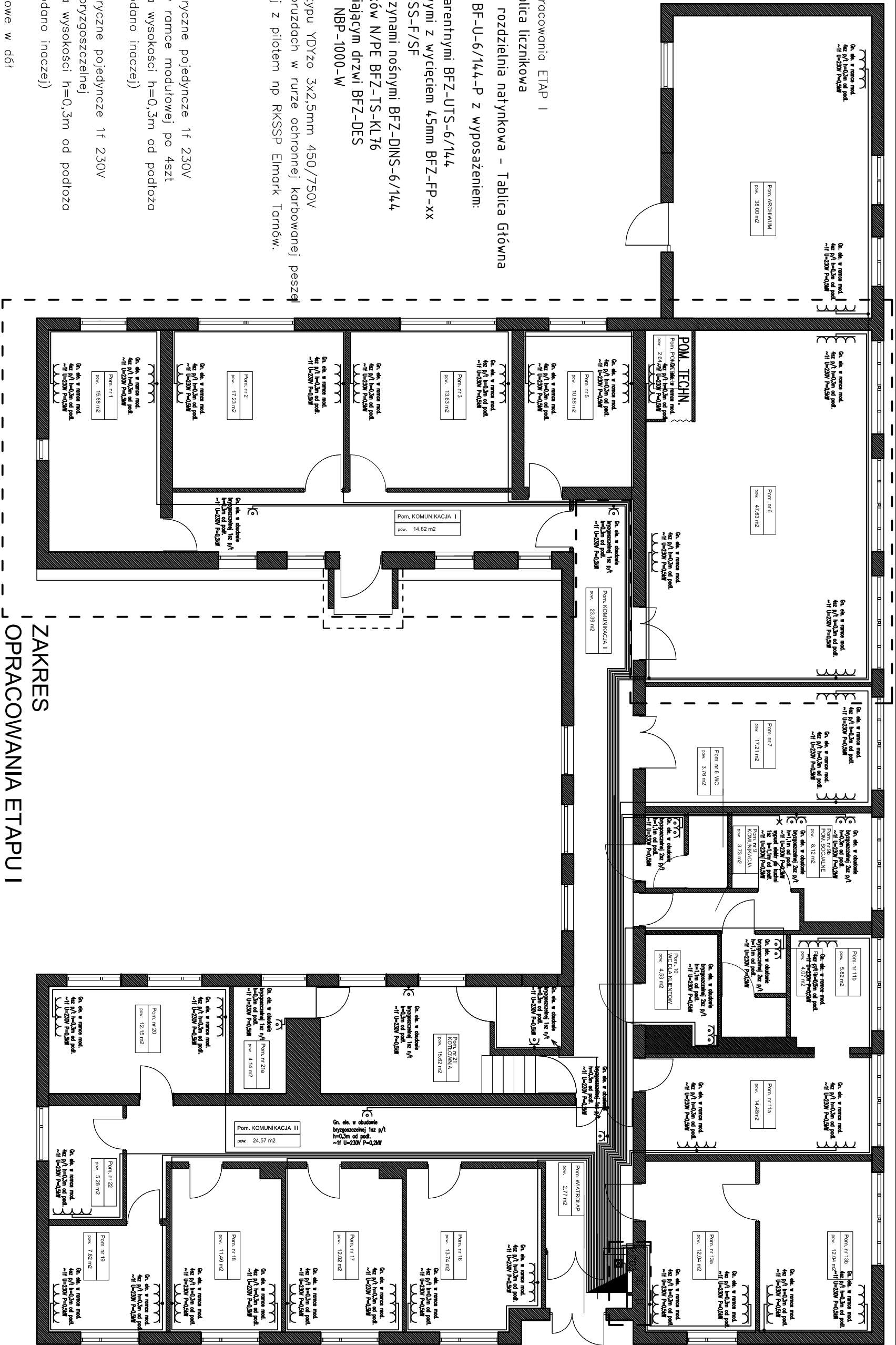
ze wspornikiem i szynami nośnymi BFZ-DINS-6/144

z zestawem zacisków N/PE BFZ-TS-KL76

z zestawem uziemiającym drzwi BFZ-DES

w listwy ostonowe NBP-1000-W

ZAKRES OPRACOWANIA ETAPU I



KREMER – GRAF		TYTUŁ RYSUNKU: INSTALACJA Gniazdowa		NR RYS. 3	
INWESTOR: Miejski Ośrodek Pomocy Społecznej w Gdańsku, Centrum Pracy Społecznej nr 1	INWESTYCJA: Projekt adaptacji pomieszczeń na terenie MOPS w Gdańsku				
FUNKCJA	IMIE I NAZWISKO	NUMER UPRAWNIENI		PODPIS	
opracował	inż Jarosław Zawacki	-			
projektował	mgr inż Włodzimierz Kosto	4045/Gd89			
sprawił	mgr inż Maciej Bełczacki	POM/0013/PPOE/10			
lokalizacja:	80-405 Gdańsk, ul. Młodzieżowskiego 2A				data: 2011-07-10