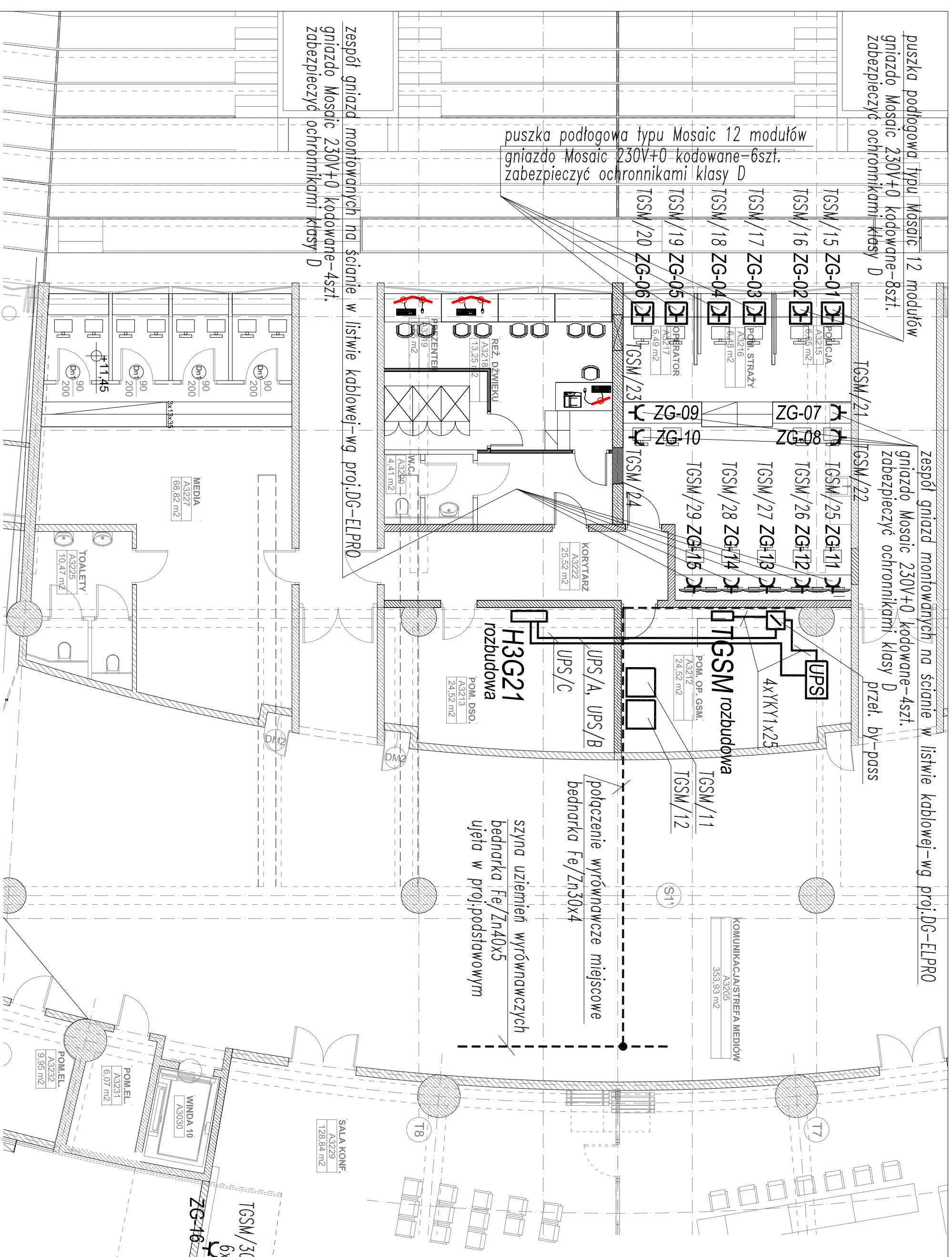



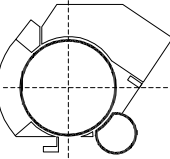

puszka podłogowa typu Mosaic 12 modułów
gniazdo Mosaic 230V+0 kodowane-8szt.
zabezpieczyć ochronnikami klasy D

puszka podłogowa typu Mosaic 12 modułów
gniazdo Mosaic 230V+0 kodowane-6szt.
zabezpieczyć ochronnikami klasy D

zespół gniazd montowanych na ścianie w listwie kablowej-wg proj.DG-ELPRO
gniazdo Mosaic 230V+0 kodowane-4szt.
zabezpieczyć ochronnikami klasy D
przel. by-pass

zespół gniazd montowanych na ścianie w listwie kablowej-wg proj.DG-ELPRO
gniazdo Mosaic 230V+0 kodowane-4szt.
zabezpieczyć ochronnikami klasy D



INWESTOR:  GINIA MIEJSKA KRAKÓW Pl. Wszystkich Świętych 3-4 31-004 Kraków			
SCHEMAT: 			
INWESTOR: HALA WIDOWISKOWO - SPORTOWA (CZYŻYNY) W KRAKOWIE al. Pokoju / ul. St. Lena dz.nr. 1173, 1176, 1177, 1178, 1179, 1181, 384, 384a, 385 dz. 301 obr. 53 Nowa Huta, 3324, 4425 obr. 16 Śródmieście			
KONSORCIUM:  PERBO - PROJEKT Sp. z o.o. ul. Miszowiecka 4/6, 30-038 KRAKÓW www.perbo-projekt.pl			
PROJEKTANT: MIŁOŃ INŻYNIERKA I ARCHITEKTURA mgr inż. PIOTR LABOWICZ nr upr. UAW-4340A-45/06, nr ZEY- MP-0363 mgr inż. ANNA MARCINI KUL PA nr upr. 09/2002, nr ZEY- MP-1063			
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. LESZEK SZANSKI nr upr. 09/2002, nr ZEY- MP-1063			
SPRACOWAŁ: mgr inż. PIOTR SIERADZIŃSKI nr upr. UAW-4340A-45/06, nr ZEY- MP-0363 mgr inż. MARCEJ WAPNIEC nr ZEY- MP-1294/01			
PROJEKT: FASZ			
PROJEKT WYKONAWCZY: ELEKTRYCZNA			
TYTUŁ: HALA CZYŻYNY-NOWE_SYSTEMY-PWIE			
NAZWA WYKONAWCY: Plan instalacji siły dla GSM			
REWIZJA: DATA: SKALA: NR REWIZJI:			
01	04.2014	1:100	E-3

Wszystkie prawa zastrzeżone. Niezależnie od sposobu wykorzystania niniejszego projektu, nie może być kopiowany, rozpowszechniany, ani w inny sposób udostępniany bez zgody inżyniera projektanta. Wszelkie prawa zastrzeżone. Wszelkie prawa zastrzeżone. Wszelkie prawa zastrzeżone.