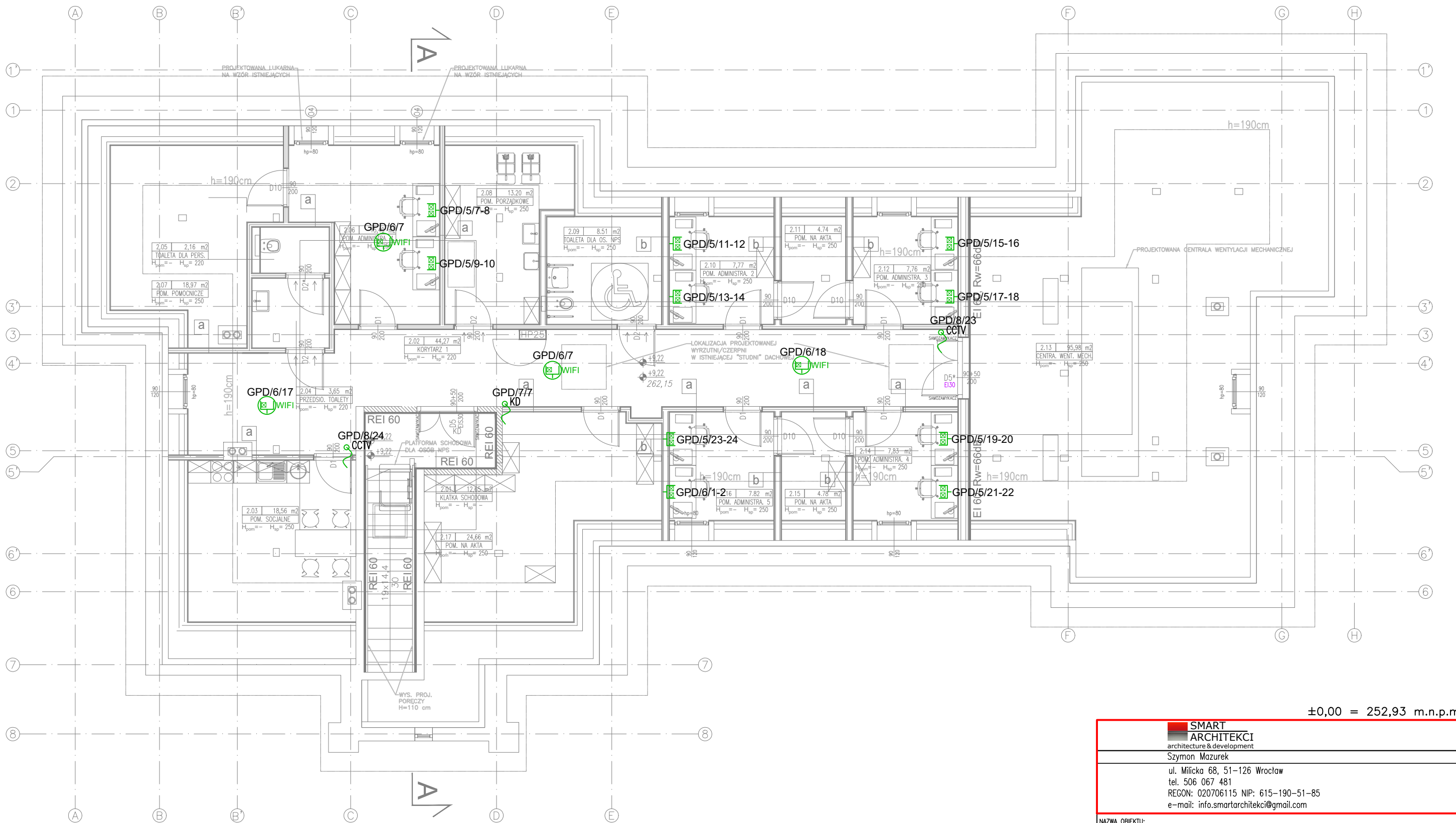
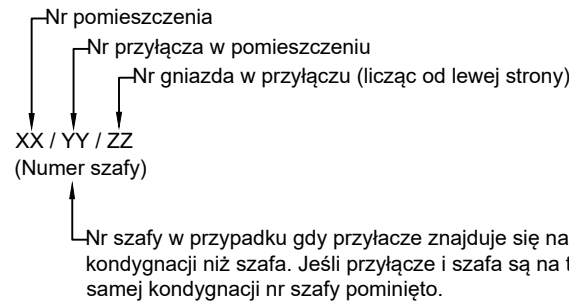


LEGENDA	
	Gniazdo 1xRJ45, kat.6, ekranowane wraz z elementami montażowymi (puszki, adaptery, ramki, itp). Montaż wspólnie z gniazdami elektrycznymi (PEL).
	Gniazdo 2xRJ45, kat.6, ekranowane wraz z elementami montażowymi (puszki, adaptery, ramki, itp). Montaż wspólnie z gniazdami elektrycznymi (PEL).
	Gniazdo 2xRJ45, kat.6, ekranowane, montowane w puszkach podłogowych wspólnie z gniazdami elektrycznymi, wraz z elementami montażowymi (puszki, adaptery, ramki, itp).
	Gniazdo 1xRJ45, kat.6, ekranowane. Na potrzeby WiFi. W przypadku pełnych sufitów podwieszanych gniazdo montować na suficie podwieszanym. W pozostałych przypadkach montaż gniazda do stropu.
	Wypust ekranowany, kat.6A, na potrzeby wpięcia interkomu windy.
	Wypust ekranowany, kat.6A, na potrzeby UTA.
	Wypust ekranowany, kat.6A, na potrzeby systemu CCTV.
	Wypust ekranowany, kat.6A, na potrzeby systemu KD.
	Wypust ekranowany, kat.6A, na potrzeby systemu interkomowego.
	Szafa rack 19" sieci strukturalnej. Szczegóły wg schematu.

UWAGI	
1.	Okablowanie strukturalne kat.6, ekranowane F/UTP, B2ca, certyfikowane (min. 25lat gwarancji producenta), tworzące tory transmisji klasy E.
2.	Wszystkie przejścia przez przegrody ogniowe uszczelnić masami ochronnymi zapewniając wymaganą klasę odporności ppoż. dla strefy i przegrody ppoż.
3.	Wszystkie elementy należy montować zgodnie z wytycznymi producentów.
4.	Niniejsze opracowanie należy rozpatrywać z pozostałymi opracowaniami branżowymi, wraz z którymi opracowanie stanowi integralną całość.
5.	Należy stosować okablowanie w klasie B2ca (CPR).
6.	Szafy dystrybucyjne wyposażać w kompletny osprzęt pasywny oraz aktywny (szczegóły wg schematu i opisu technicznego).
7.	Po wykonaniu instalacji wykonać komplet pomiarów okablowania miedzianego i światłowodowego niezbędny do uzyskania certyfikatu gwarancyjnego producenta.
8.	Okablowanie od szaf LAN do punktów końcowych prowadzić w korytach kablowych a poza nimi w rurach instalacyjnych nad sufitem podwieszanym. Okablowanie prowadzić najkrótszą możliwą trasą.
9.	Gniazda końcowe montować wspólnie z gniazdami elektrycznymi tworząc punkty elektryczno-logiczne (PEL).
10.	Do urządzeń instalacji CCTV, KD, Interkomowej okablowanie zakańczać wtykiem ekranowanym kat.6 i wpinać bezpośrednio do urządzeń.
11.	Gniazda końcowe odpowiednio oznaczyć (wg standardu podanego pod legendą).
12.	Przejścia okablowania przez przegrody o odporności ogniowej uszczelniać odpowiednimi masami ognioowymi np. Hilti.
13.	Wypusty okablowania na potrzeby instalacji CCTV w przypadku występowania pełnych sufitów podwieszanych należy wypust montować na suficie podwieszanym i wpiąć bezpośrednio do obsługiwanego urządzenia.

Adresacja punktów końcowych:



±0,00 = 252,93 m.n.p.m	
SMART ARCHITEKCI architecture & development Szymon Mazurek	
ul. Miłicka 68, 51-126 Wrocław tel. 506 067 481 REGON: 020706115 NIP: 615-190-51-85 e-mail: info.smartarchitekci@gmail.com	
NAZWA OBIEKTU:	ROZBUDOWA Z PRZEBUDOWĄ I REMONTEM ELEWACJI BUDYNKU NR. 6A SZPITALA KLINICZNEGO IM. DR. JÓZEFA BABIŃSKIEGO SP ZOZ W KRAKOWIE CELEM DOSTOSOWANIA POMIESZCZEŃ BUDYNKU DLA POTRZEB PORADNI SZPITALNYCH, WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ, REMONTEM DROGI, WYMIANĄ OGRODZENIA
ADRES INWESTYCJI:	UL. BABIŃSKIEGO 29, 30-393 KRAKÓW DZ. NR 1/31, OBRĘB 70, PODGÓRZE
TYTUŁ RYSUNKU:	INSTALACJA SIECI STRUKTURALNEJ – RZUT PODDASZA
INWESTOR:	SZPITAL KLINICZNY IM. DR. JÓZEFA BABIŃSKIEGO SP ZOZ W KRAKOWIE
ADRES INWESTORA:	30-393 KRAKÓW, UL. DR. J. BABIŃSKIEGO 29
PROJEKTANT – BRANŻA INSTALACJE ELEKTRYCZNE:Specjalność instalacyjno – inżynieria w zakresie sieci i inst. elektr.	mgr inż. Piotr Lubiatowski Upr. Nr 113/DOŚ/08
SPRAWDZAJĄCY – BRANŻA INSTALACJE ELEKTRYCZNE:Specjalność instalacyjno – inżynieria w zakresie sieci i inst. elektr.	mgr inż. Dominik Gawryluk Upr. DOŚ/0193/PBE/17
BRANŻA:	SKALA/ FORMAT FAZA PROJEKTU DATA OPRACOWANIA NUMER RYSUNKU
IT	1:100/ 297x565mm PW 25.05.2022 IT/08
PROJEKT CHRONIONY USTAWĄ O PRAWACH AUTORSKICH, WSKAZANE PRAWA ZASTRZEŻONE.	