

OZNACZENIA:

- TG** – modernizowana tablica główna TG
T1 – modernizowana tablica elektryczna piętra T1

4Mpx – kamera kopułkowa IP, obudowa metalowa, IP67, IK10, 4 Mpx, z obiektywem 2.8mm, diody IR o zasięgu 30m, DORI(Detect/Observe/Recognize/Identify) 56m/22m/11m/6m

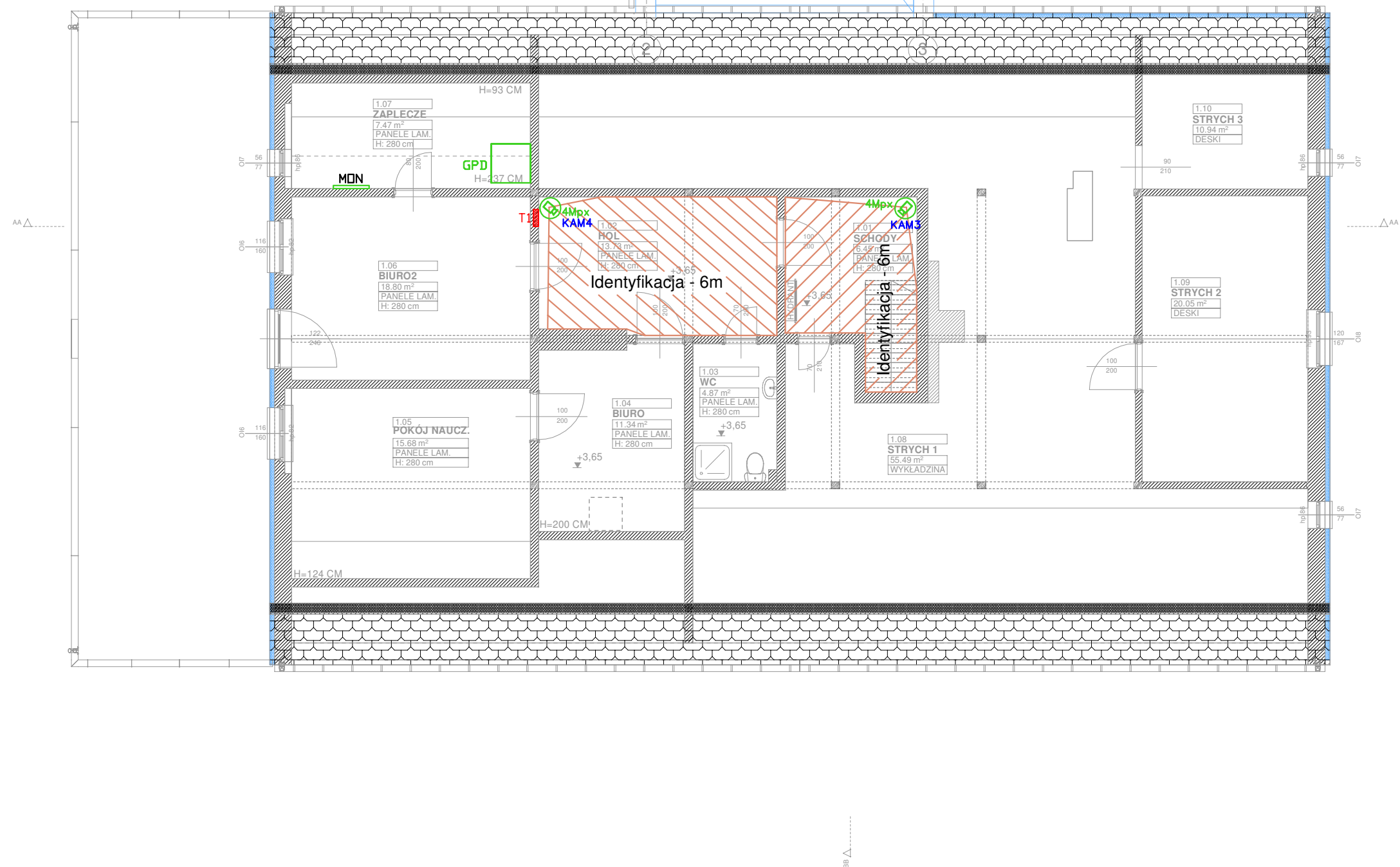
2Mpx – kamera tubowa IP zewnętrzna, obudowa metalowa, IP67, 2 Mpx, z obiektywem motozoom 2.7~13.5mm, diody IR o zasięgu 60m, DORI(Detect/Observe/Recognize/Identify) W: 44m/18m/9m/4m T: 152m/61m/30m/15m, mocowana na dedykowanym metalowym adapterze montażowym

MON – monitor 28cali do przeglądania zapisów z kamer

GPD – główny punkt dystrybucji

UWAGI:

- Instalację monitoringu wykonać przewodami F/UTP kat6 4x2x0,5mm² z kamer do szafy GPD, gdzie zostaną zakończone na patchpanelu.
- Zasilanie kamer poprzez switch PoE zabudowany w szafie GPD.
- Rejestracja obrazu z kamer za pomocą rejestratora zabudowanego w szafie GPD.
- Za podtrzymanie zasilania kamer odpowiadać będzie UPS zabudowany w szafie GPD o mocy 3 kVA.
- Do przeglądania nagrań wykorzystać monitor 28" połączony z rejestratorem kablem HDMI prowadzonym naściennie w korycie pcv.



UWAGA!
Wszystkie wymiary należy sprawdzić na miejscu
Rys.należy rozpatrywać z rys.brązowymi
Wszelkie wątpliwości należy konsultować z projektantem

<div><div></div><div>BPKZ</div><div></div></div> <div><div>BIURO PROJEKTOWE - Krzysztof Zdrowowicz PROJEKTOWANIE I NADZORY ul. Winiowa 18, 66-431 Santok, email: biuro@bpkz.pl tel: 607 778 384, NIP: 999-247-79-07 REGON: 08057930 Pracownia ul. Kwiatowa 18/2, 66-400 Gorzów Wlkp.</div><div>NANA Studio Architektury, arch. Ilona Najdek-Bajer ul. Cicha 46, 62-080 Tarnobrzeg, email: info@nanastudio.eu tel: 694468738, NIP: 595-141-00-94</div></div>	
NAZWA:	Rozbudowa i przebudowa Przedszkola Gminnego w Wawrowie wraz z zagospodarowaniem terenu
INWESTOR:	GMINA SANTOK ul. Gorzowska 59, 66-431 Santok
LOKALIZACJA:	Wawrów 46, 66-400 Gorzów Wlkp. dz. nr 144/2, 145/2 Wawrów.gm.Santok
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA
STADIUM:	PROJEKT TECHNICZNY
RZUT PIĘTRA - INSTALACJA MONITORINGU	SKALA 1:100
projektował: mgr inż. Tomasz Frankowski upr. LBS/0010/POOE/14 w specj. elektrycznej	PODPIS:
sprawił: mgr inż. Dariusz Kłosiński upr. LBS/0098/POOE/12 w specj. elektrycznej	PODPIS:
data: 14/07/2022	IE-07 NR RYSUNKU