



- LEGENDA:**
- projektowane gniazdo jednobiegunowe 1* 1F-16A/230V (2P+E), wykonane w II kl. izolacji oraz stopniu ochrony min. IP44, IK-07, np. gniazdo hermetyczne z przesłoną styków 1F-16A/250V (2P+E), koloru szarego, IP55, IK07, systemu PLEXO prod. Legrand;
 - projektowane gniazdo jednobiegunowe 1* 1F-16A/230V (2P+E), wykonane w II kl. izolacji oraz stopniu ochrony min. IP2x, IK-07, np. gniazdo podtynkowe 2* 1F-16A/250V (2P+E), koloru białego, IP2x, IK07 + ramka podwójna - systemu MOSAIC prod. Legrand;
 - projektowane gniazdo jednobiegunowe 2* 1F-16A/230V (2P+E), wykonane w II kl. izolacji oraz stopniu ochrony min. IP2x, IK-07, np. gniazdo podtynkowe 2* 1F-16A/250V (2P+E), koloru białego, IP2x, IK07 + ramka podwójna - systemu MOSAIC prod. Legrand;
 - projektowane gniazdo teletechniczne 2x RJ-45 wykonane w II kl. izolacji oraz stopniu ochrony min. IP2x, IK-07, np. gniazdo podtynkowe 2x RJ-45 kat. 6, koloru białego, IP2x, IK07 + ramka potrójna - systemu MOSAIC prod. Legrand;
 - projektowane gniazdo radio-telewizyjne RTV wykonane w II kl. izolacji oraz stopniu ochrony min. IP2x, IK-07,
 - projektowane gramofon - klatka schodowa / parter
 - projektowany elektro-zaczep 12VDC - główne drzwi wejściowe / parter;
 - projektowany domofonowy zasilacz systemowy;
 - projektowany unifon (słuchawka) - lokalizacja we wszystkich lokalach mieszkalnych; ;
 - projektowany zaciski połączeń wyrównawczych typu prod. DEHN, montowany przy posadzce
 - wypust kablowy 1 lub 3-fazowy, przeznaczony do zasilania urządzeń elektrycznych zamontowanych na stałe (bram garażowych, wentyl., itp.) zakończony hermetyczną puszką przyłączeniową wyposażoną w listę przyłączeniową LZ - dobrać indywidualnie na podstawie zastosowanego w obwodzie zasilania typu oraz przekroju kabla - szczegółowe informacje zawarte na schematach strukturalnych zasilania - rys. nr E4;
 - TB.istn - istniejąca główna tablice bezpiecznikowa budynku przedszkola, zlokalizowane w pomieszczeniu wiatrołapa przy głównym wejściu do budynku;
 - TB1 - projektowane tablice rozdzielcze siłowe, zlokalizowane wewnątrz poszczególnych lokali usługowych i mieszkalnych;
 - GPD - projektowana szafa dystrybucyjna (teleinformatyczna) okablowania strukturalnego i telefonicznego obiektu;
 - projektowany przewód uziemiający miejscowych połączeń wyrównawczych kotłowni - bednarka stalowa ocynkowana FeZn 25x4mm;
 - projektowany przewód uziemiający punktu rozdziu instalacji - przewód typu LY-16mm2;
 - zacisk kontrolny montowany na wysokości 0.6m od podłoża;

<div>Nowak Sebastian Rafal</div> <div>"ZACHOD - COM"</div> <div>ul. Wiatrowskiego 20D/10</div> <div>73-110 Stargard</div> <div>Tel: 894-03-03-7</div> <div>NIP: 894-98-02-09 / REGON: 872625800</div>	INWESTOR:	Przedszkole Miejskie nr 2 "Mali Artyści"	NR RYSUNKU:
	RYSUNEK:	Plan wewnętrznej instalacji elektrycznej gniazd 230V oraz zasilania obwodów siłowych.	E2.3
	NAZWA:	RZUT PIĘTRA	SKALA:
	ADRES:	Projekt przebudowy i rozbudowy budynku Przedszkola Miejskiego "Mali Artyści" przy ul. Mieszka i 2 w Stargardzie.	1:100
	PROJEKTOWAŁ:	dz. geod. nr 299 obręb 11 m. Stargard, ul. Mieszka i 2	DATA:
	SPRAWDZIAŁ:	mgr inż. Ryszard Madejski, upr. bud. nr ZAP/0160/PWOE/05	2021-12
OPRACOWAŁ: tech. inf. elektr. Sebastian Nowak			
Niniejszy rysunek stanowi integralną część dokumentacji technicznej chronionej prawem autorskim.			