



RZUT II PIĘTRA - ARANŻACJA SKALA 1:50

- LEGENDA:**
- projektowane gniazdo jednobiegunowe 1* 1F-16A/230V (2P+E), wykonane w II kl. izolacji oraz stopniu ochrony min. IP44, IK-07;
 - projektowane gniazdo jednobiegunowe 1* 1F-20A/230V (2P+E), wykonane w II kl. izolacji oraz stopniu ochrony min. IP44, IK-0
 - projektowane gniazdo jednobiegunowe 2* 1F-16A/230V (2P+E), wykonane w II kl. izolacji oraz stopniu ochrony min. IP2x, IK-07;
 - projektowany zaciski połączeń wyrównawczych typu R15A prod. DEHN, montowany na słupach nośnych na wysokości 0,3m od posadzki;
 - wypust kablowy 1/3-fazowy, przeznaczony do zasilania urządzeń elektrycznych zamontowanych na stałe (bram, garażowych, wentylatorów, itp.) zakończony hermetyczną puszką przyłączeniową wyposażoną w listwę przyłączeniową LZ - dobrać indywidualnie na podstawie zastosowanego w obwodzie zasilania typu oraz przekroju kabla;
 - istniejące strefowe rozdzielnice siłowo-oświetleniowe zasilania podstawowego, przeznaczone do zasilania obwodów oświetleniowych podstawowego oraz zasilani obwodów siłowych;

<p>Nowak Sebastian Rafal "ZACHOD-COM" ul. Wieniawskiego 20D / 10 73-110 Stargard Szczeciński Tel: 690-83-83-83, e-mail: biuro@zachod.com NIP: 854-188-63-09 / REGON: 812625600</p>	INWESTOR:	Zachodniopomorski Oddział Okręgowy Polskiego Czerwonego Krzyża w Szczecinie, 40-475 Szczecin ul. Wojska Polskiego 63	RYS. NR	E2
	RYSUNEK:	Plan wewnętrznych instalacji elektrycznych gniazd 230V oraz obwodów siłowych. RZUT II piętra	SKALA	1:100
	NAZWA:	Remont i adaptacja pomieszczeń II kondygnacji w istniejącym budynku usługowym PCK.	DATA	2018-07
	ADRES:	dz. geod. nr 39/1 obręb 6, ul. Limanowskiego. 73-110 Stargard		
	PROJEKTOWAŁ:	inż. Ryszard Madejski, upr. bud. nr ZAP/0160/PW0E/05		
	OPRACOWAŁ:	tech. Sebastian Nowak		

Niniejszy rysunek stanowi element dokumentacji projektowej chronionej prawem autorskim.