



LEGENDA

- gniazdo 2x16A 230V IP 54

- gniazdo 2x16A 230V IP20

- gniazdo 3x32+wyłącznik

- gniazdo 3x16A/400V

- wyłącznik serijny

- wyłącznik pojedynczy

- oprawa ewakuacyjna Hybrid

- oprawa 2x36 IP 65

- oprawa 2x36 raster

- oprawa - IP 44

- moduł awaryjny 2h

- zacisk ekwipotencjalny

obw. 3x400V - YDY 5x4mm²

obw. gniazd 230V - YDY 3x2,5mm²

obw. oświetlenia - YDY 3,4,5x1,5mm²

Nr	Pomieszczenie	Posadzka	m²
1.1	Szatnia	parkiet	10,7
1.2	Komunikacja I	parkiet	11,5
1.3	Biblioteka I	parkiet	27,6
1.4	Biblioteka II	parkiet	8,9
1.5	W.C	terakota	1,3
1.6	Klatka schodowa I	wylewka bet.	3,1
1.7	Sala mała	terakota	31,0
1.8	Kuchnia	terakota	23,5
1.9	Komunikacja II	parkiet	5,0
1.10	Zmywalnia	parkiet	8,3
1.11	Chodnia	parkiet	5,9
1.12	W.C. dla personelu	parkiet	2,4
1.13	Sala balowa	parkiet	175,2
1.14	Scena	parkiet	32,0
1.15	Klatka schodowa II	terakota	3,5
1.16	Pom. gospodarcze	parkiet	1,7
		RAZEM	356,6

PRACOWNIA PROJEKTOWA

MB

Pracownia Projektowa

inż. Marek Brózdowski

PRACOWNIA PROJEKTOWA

Marek Brózdowski

87-400 Golub-Dobrzyń, ul. Browarowa 5

tel./fax: 56 683 4980, 508226275, e-mail: m\_brozdzowski@op.pl

NIP 87-8-162-28-28 REGON 340682140

085

OBIEKT	Kompleksowa modernizacja energetyczna świetlicy GOKSiR w Pokrzydowie dz. nr 147/3 gm. Zbiczno, obręb Pokrzydowo		
INWESTOR	Gmina Zbiczno, Zbiczno 140, 87-305 Zbiczno		
RYSUNEK	Schemat instalacji elektrycznej - parter		
OPRACOWAŁ	PROJEKTANT		
inż. Marek Brózdowski	mgr inż. Stanisław Osłowski nr uprawnień: LAN-IV/8346/10/TO/86 spełniając instalacyjno-inżynierskim		
skala : 1 : 100	Branża Elektryczna	Data : kwiecień 2017	nr rys. E-2