

Lp	PRZEZNACZENIE POMIESZCZENIA	WYKONCZENIE POSADZKI	POWIERZCHNIA m ²
1	WIA TRÓJAP	gres	3,00
2	KOMUNIKACJA	gres	11,80
3	SZATNIA	gres	7,20
4	WC NIEPEŁNOSPRAWNI / DAMSKIE	gres	5,70
5	WC MĘSKIE	gres	5,40
6	SALA	gres	126,80
7	WC - PERSONEL	gres	3,40
8	ROZDZIAŁ - CATERING	gres	19,80
9	KOMUNIKACJA / SZATNIA	gres	7,70
10	POM. PORZĄDKOWE MYCIE TERMOSÓW	gres	1,40
11	ZMIYWALNIA	gres	4,90
12	MAGAZYN OPAKOWAŃ	gres	2,30
13	MAGAZYN	gres	11,20
14	KOMUNIKACJA	gres	5,10
RAZEM:			215,30

- 1 - DOSTAWA - KATERING
2 - WYDAMIANIE POSILKÓW
3 - OBIÓR BRUDNYCH NACZYŃ
- proj. sciany działowe
- proj. wentryzki dachowe Ø150
- proj. wentryzki dachowe Ø150 – wspomagane mechanicznie po włączeniu światła w pomieszczeniu

istn. sciany

proj. wentryzki dachowe Ø150

proj. wentryzki dachowe Ø150 – wspomagane mechanicznie po włączeniu światła w pomieszczeniu

UWAGI:

1. INSTALACJĘ GNIAZD WTYKOWYCH 1-faz. PROWADZIĆ PRZEWODEM typu HDX20 3x2,5 mm².
2. STOSOWAĆ OSPRZĘT PODTYNKOWY:
 - o IP 20 w pomieszczeniach sali, szatni, komunikacji,
 - o IP 44 w pomieszczeniach technicznych, cateringu, zmywalni i WC
3. Standardowo przyjęto w pomieszczeniach WC, obok każdej umywalki, zaistnienie gniazda wtykowego i łącznika oświetlenia miejscowego jako zestawu osprzętu nadyńkowego w wykonaniu IP 44 montowanego w podwójnej ramce.
4. Wysokość instalowania poszczególnych gniazd wtykowych podano na rysunku.
5. INSTALACJĘ GNIAZD WTYKOWYCH 3-faz. PROWADZIĆ PRZEWODAMI typu HDX20 5x2,5mm².
6. INSTALACJĘ ZASILAJĄCĄ JZ (jednostkę zewnętrzną) i 1..3WD (wentylatory dachowe) wykonać kablem typu BIT 1000 H (0,6/1,0 kV) o przekrojach określonych na schemacie rozdzielni RG.

UKŁAD SIECI TN-C-S SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANI, OCHRONA UZUPEŁNIANAJĄCA - WYŁĄCZNIKI RCD

INWESTOR	Gmina Nisko nad Notecią Ks. Piotra Skargi 7/89-100 Nisko nad Notecią
NAZWA INWESTYCJI	PW - PRZEBUDOWA ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W KARMOWIE
ADRES INWESTYCJI	Karmowo, gm. Nisko nad Notecią - dz.nr ewid. 165/5
BIURO PROJEKTOWE	Ethem Spółka z o.o. ul. Żwirk i Wągur 35A, 85-310 BYDGOSZCZ tel. 672 621 31 36, 672 622 1512 e-mail: biuro@ethem.pl, biuro@ethem.pl
PROJEKTANT:	mgr inż. Renata Filipiak
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Józef Grzesiak
TEMAT RYSUNKU	RZUT PRZYZIEMIA

NR PROJEKTU	DATA	ETAP	BRANŻA	NR RYSUNKU	EDYCJA	SKALA
1	27.12.2021	I	ELEKTRYCZNA	E-06		1:100

RZUT PRZYZIEMIA skala 1:100

