

ZASILANIE RK WYPROWADZIĆ Z ISTNIEJĄCEJ RG BUDYNKU
ZABUDOWANEJ NA PARTERZE PRZY GŁÓWNYM WEJŚCIU

N2HX 5x25mm² (45m)

ZASILANIE RK WYPROWADZIĆ Z ISTNIEJĄCEJ RG BUDYNKU
ZABUDOWANEJ NA PARTERZE PRZY GŁÓWNYM WEJŚCIU

N2HX 5x25mm² (45m)

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ :

l.p.	nazwa pomieszczenia	pow./m ²
-1/1	hol	2,58
-1/2	kotłownia	14,19
-1/3	magazyn peletu	7,39
-1/4	pom. gospodarcze	16,35
w sumie		40,51

ZESTAW GNIAZD WEWNĘTRZNYCH
(4x230V 16A, 1x400V 16A.)

WYPUST ZASILAJĄCY TRÓJFAZOWY
WYPUST ZASILAJĄCY JEDNOFAZOWY
GNIAZDO WTYKOWE 1FAZ+0 PT.

INSTALACJA GNIAZD WTYKOWYCH WYKONANA PRZEWODEM N2XH 3x2.5mm²
INSTALACJA WYKONANA JAKO PODTYNKOWA
GNIAZDA ZAMONTOWAĆ NA WYS. 1.1m OD POSADZKI



Pracownia A3 arch. Mirella Dzieżdżicka

58 - 500 Jelenia Góra • ul. Sudecka 95/1 • tel. 691 088 122
mirelladziezdzicka@gmail.com

temat opracowania :	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU URZĘDU GMINY W STAREJ KAMIENICY przy ul. Kamienieckiej 11 na działce nr ewid. 70/2 obręb 0009 Stara Kamienica			
lokalizacja :	020609_2 STARA KAMIENICA, obręb 0009 STARA KAMIENICA nr ewid. działki 70/2			
Projektant :	mgr inż. Krzysztof Zawadzki		podpis:	
	upr. 173/DOS/13	w specjal. elektr. do proj. bez ogron.	DOS/IE/0282/13	
sprawdzający :	mgr inż. Jakub Rożek		podpis:	
	upr. 171/DOS/14	w specjal. elektr. do proj. bez ogron.	DOS/IE/0370/14	
rysunek : RZUT PIWNICY	stadium :	skala rys.	data :	numer rys.
INSTALACJA ZASILANIA KOTŁOWNI	P.T.	1:100	28.03.2024	E1

UWAGA : mogą wystąpić odstępstwa od podanych wymiarów i powierzchni