



PODŁOGA NA GRUNIE	
P1	WARSTWA WYKONCZENIOWA: GRES ANTYPOŚLIZGOWY
	WARSTWA KLEJU ELASTYCZNEGO
	JĄSTROCH CEMENTOWY
	PEŁYTA STYROPIANOWA EPS 200 036 (PS 30) Z FOLIĄ TWARDA D=30 MM
	PEŁYTA STYROPIANOWA EPS 100 038 O GĘSTOŚCI POZORNEJ - INE MNIEJ NIŻ 20 KG
	FOLIA PE DO UŁOŻENIA POD IZOLACJĘ CIEPLNĄ D=0,15 MM
	PODKŁAD Z BETONU CIHDEGO
	PODSTYPKA PIASKOWA
	GRUNT RODZIMY
SCHODY/SPOCZNIK	
P2	WARSTWA WYKONCZENIOWA CERAMKA ANTYPOŚLIZGOWA
R30	SCHODY ŻELBETOWE WG PROJ. KONSTRUKCJA
DACH	
D1	BLACHA TRAPEZOWEA 120 OCYNKOWANA POWLEKANA KOL. CZERWONY POLYSK RAL 3000
	WARSTWA PODKŁADOWA
	DESKOWANIE PEŁNE
	EATY
	KONTROLATY
	FOLIA PAROPRZEPUSZCZALNA
	KROKOWE
	WIELNA MINERALNA Lambda 0.035W/mk
	RUSZET STALOWY KREZŁOWY
	FOLIA PAROIZOLACYJNA
	2x PEŁYTA GKS PRZECIWOPOŻAROWA

ŚCIANA ZEWNĘTRZNA ISTNIEJĄCA - PARTER	
S1	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY DROBNO STRUKTURALNY
	ŚCIANA PEŁNA Z CELGY GR 47 CM
	STYROPIAN Lambda 0.04W/mk
R30	TYNK AKRYLOWY KOLOR
ŚCIANA ZEWNĘTRZNA ISTNIEJĄCA - PIĘTRO	
S2	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY DROBNO STRUKTURALNY
	ŚCIANA PEŁNA Z CELGY GR 27 CM
	STYROPIAN Lambda 0.04W/mk
R30	TYNK AKRYLOWY KOLOR
ŚCIANA ZEWNĘTRZNA KLATKA SCHODOWA	
S3	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY DROBNO STRUKTURALNY
	ŚCIANA PEŁNA Z CELGY GR 25 CM
	STYROPIAN Lambda 0.032W/mk
R30	TYNK AKRYLOWY KOLOR

Główna konstrukcja nośna - R 30,  
Stropy - REI 30,  
Konstrukcja dachu i przekrycie dachu - nie stawia się wymagań,  
Ściana zewnętrzna - EI 30 (o++i),  
Ściany wewnętrzne - nie stawia się wymagań,  
Konstrukcja schodów - R 30,  
Pokrycie dachu posiada cechę nie rozprzestrzeniania ognia (NRO)

STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY W KLATCE SCHODOWEJ	
P2/1	WARSTWA WYKONCZENIOWA: GRES ANTYPOŚLIZGOWY
	WARSTWA KLEJU ELASTYCZNEGO
	JĄSTROCH CEMENTOWY
	STYROPIAN POSADZKOWY FS-30 Lambda 0.032W/mk
	FOLIA PVC
REI30	STROP ŻELBETOWY WG PROJ. KONSTRUKCJA
	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY
STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY W ADAPTOWANYM BUDYNKU	
P2/2	WARSTWA WYKONCZENIOWA: GRES ANTYPOŚLIZGOWY
	WARSTWA KLEJU ELASTYCZNEGO
	JĄSTROCH CEMENTOWY
	STYROPIAN POSADZKOWY FS-30 Lambda 0.032W/mk
	FOLIA PVC
REI30	STROP ŻELBETOWY ISTNIEJĄCY
	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY
STROP ZEWNĘTRZNY NA BALKONIE W ADAPTOWANYM BUDYNKU	
P2/3	WARSTWA WYKONCZENIOWA: GRES ANTYPOŚLIZGOWY
	WARSTWA KLEJU ELASTYCZNEGO MROZOODPORNEGO
	JĄSTROCH CEMENTOWY
	STYROPIAN POSADZKOWY STYRODUR Lambda 0.032W/mk
	FOLIA PVC
REI30	STROP ŻELBETOWY ISTNIEJĄCY
	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY
STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY W ADAPTOWANYM BUDYNKU	
P2/4	WARSTWA WYKONCZENIOWA: GRES ANTYPOŚLIZGOWY
	WARSTWA KLEJU ELASTYCZNEGO MROZOODPORNEGO
	WARSTWA WYRÓWNUJĄCA
	STROP ŻELBETOWY ISTNIEJĄCY
REI30	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY

<b>CREATIVE TOWER PAWEŁ GALECKI</b>		<b>INWESTOR:</b>	
<b>KREATOR STUDIO PROJEKTOWE</b>		GMINA RADZIECHOWY - WIEPRZ	
ELŻBIETA BŁESZYŃSKA Pyskowice 44-120		WIEPRZ 700	
ul. Gen. Sikorskiego 12		34-381 RADZIECHOWY	
PROJEKTOWAŁ: MGR INŻ. ARCH. PAWEŁ LACHOWICZ		<b>TEMAT RYSUNKU:</b>	
Uprawnienia bez ograniczeń w specjalności architektonicznej		PRZEMOŁ 8-B	
NR UP.6108/SŁOKK		<b>LOKALIZACJA INWESTYCJI:</b>	
SPRAWDZIŁA: DR INŻ. ARCH. ELŻBIETA BŁESZYŃSKA		GMINA RADZIECHOWY WIEPRZ	
Uprawnienia bez ograniczeń w specjalności architektonicznej		WIEPRZ	
NR UP.13/SŁOKK/2018		DZIAŁKA NR 624/1	
<b>STADIUM DOKUMENTACJI:</b>		DATA:	
<b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>		03. 2019r.	
PROJEKT ROZBUDOWY WRAZ ZE ZMIANĄ		SKALA:	
SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU NA CELE		1:50	
CENTRUM EDUKACJI EKOLOGICZNEJ		RYS NR.	
		PW 36	
		Kopowanie i wykorzystywanie niniejszego rysunku lub jego części bez zgody autora jest zabronione.	