



LEGENDA:

ściany w konstrukcji szkieletowej elewacja z płyt typu "sandwich" z rdzeniem z pianki poliuretanowej

kratki nawiewne w ścianach wewnętrznych szczegóły wg projektu instalacji sanitarnych

kratka ściekowa

- UWAGI!**
- Podłoga od wewnątrz wykończona płytami OSB 4- gr.= 2 x 1,80cm.
- wytrzymałość główna na zginanie ; oś główna 26 N/mm2
Posadzka we wszystkich pomieszczeniach, nienasiąkliwa, zmywalna, np. wykładzina PCV półprzemysłowa, obiektowa, posadzka poliuretanowa lub wykładzina kauczukowa z wywinieciem na ściany na wys. min. 10 cm, antypoślizgowa R9, R10, R11;
 - W pomieszczeniach mokrych (saniatriaty) dodatkowo izolacja PW w posadzce.
 - Ściany od wewnątrz wykończone blachą gładką, powlekaną w kolorze białym- powierzchnia zmywalna, nienasiąkliwa, wykończeniowa płyt PWS
 - Zewnętrzne podesty i dojścia do budynku z kostki betonowej na odpowiednim podłożu.
 - Posadowienie pawilonu na bloczkach betonowy wg projektu konstrukcyjnego.
 - Główną konstrukcję nośną zabezpieczyć do klasy odporności ogniowej R30 i ściany zewnętrzne do klasy EI30.

"AR" PROJEKT
ul. Sienkiewicza 12/3
71-311 SZCZECIN

Temat / Obiekt:
CENTRUM AKTYWNOŚCI LOKALNEJ

Adres:
STARA DOBRZYCA, dz. nr 161/2, 161/3, 88/4 obręb Stara Dobrzyca
GM. RESKO, powiat łobeski, woj. zachodniopomorskie.

Stadium:
PROJEKT BUDOWLANY

Branża:
ARCHITEKTURA

Inwestor:
GMINA RESKO
Ul. Rynek 1, 72-315 RESKO

ARCHITEKTURA	Projektował:	nr upr. bud.	podpis
mgr inż. arch. Anna Majcher-Rutkowska	18/ZPOIA/2005		
Sprawdził:			
mgr inż. arch. Dariusz Makowski	74/Sz/92		

Tytuł rysunku:
RZUT PARTERU /PRZYZIEMIA/

Skala: 1:50
Data: grudzień 2020

Nr rys.
2

S1. ŚCIANA ZEWNĘTRZNA

- płyta PWS, samonośna z rdzeniem z pianki poliuretanowej - gr. 150mm o współczynniku U nie gorszym niż 0,2 [W/m2*K]
wykończona od zewnątrz blachą lekko ryflowaną
a od wewnątrz blacha powlekana w kolorze białym gładka

S2. ŚCIANA WEWNĘTRZNA

- płyta PWS, samonośna z rdzeniem z pianki poliuretanowej - gr. 75mm wykończona z dwóch stron blachą powlekaną, gładką w kolorze białym
- w pomieszczeniu sali głównej wykończona płytami GKF;